

 F_{λ} ,

عرب بر بن بر بر بن بر بر بن بر بر بن بر بر بر بن بر بر بر بر بر بر بر بر ب

الرّياضيّات

٤ - علم الهيئة

مراجعة دنصير الدكنورا براسيم بيومي مدكور المدنورا براسيم

الدكتوري المدور الدكتورامام ابراهيم أحمد

shiabooks.net

رابط بدیل > mktba.net منسی التمکتر آیة الاالعظمی المعشی المتحلی المتحتی المتح

محتوايت ألكناب

م الصفحة	رة
4	تص دير للدكتور إبراهيم مدكور
١٣	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس في التعليم وهو كتاب المحسطي
17	الفصل الأول – فصل في أن السهاء كرية الحركة
۲.	الفصل الثانى – فصل فى أن الأرض كرية عند الحس
*1	الفصل الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
Y 4	الفصل الرابع – فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك
Y 4	الفصل الخامس فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال
	الفصل السادس – فصل فى القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق
77	إلى المغر ب
74	الفصل السابع فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
ŧΥ	الفصل الثامن – فصل فى معرفة الميل
• ŧ	الفصل التاسع – فصل فى معرفة الجيوب
٧٦	الفصل العاشر – فصل فى المطالع حيث الكرة منتصبة
٨٣	المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
٨ŧ	الفصل الأول فصل في معرفة سعة المشرق
41	الفصل الثانى – فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين
41	الفصل الثالث - قصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النَّهار
1	الفصل الرابع – فصل في المطالع يحسب العروض
117	الفصل الخامس – فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع
114	الفصل السادس – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطم دائرتي البروج ونصف النهار

1 7 0	الفصل السابع فصل في معرفة الزوايا الني تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
;	الفصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
١٣٣	بقطبى الأفق
184	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول - فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
١٨٤	الفصل الثانى فصل فيها يظهر الشمس من اختلاف الحركة
141	الفصل الثالث - فصل في معرفة الاختلافات الجزئية
7 • 7	الغصل الرابع - فصل في اختلاف الأيام بلياليها
717	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
Y 1 &	الفصل الأول – فصل في معرفة أزمان أدوار القبر
***.	الفصل الثانى – فصل فى حركات القمر الجزئية المستوية
	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك عل حهة
**	الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
7 77	الفصل الرابع – فصل فى تبيين اختلاف القمر الأول البسيط
410	الفصل الخامس – فصل فى تصحيح حركات القمر المستوية فى الطول وفى الاختلاف
777	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
***	الفصل السابع – فصل في تصحيج مجازات القمر في المرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل في أن الخلاف الذي وقع لا برخس في مقدار الاختلاف لم يكن من
***	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة رفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
7	الغصل الثانى – فصل فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
**1	القصل الثالث - قصل في معرفة احتلاف القمر الكائن على حساب بعده من الشمس
***	الغصل الرابع – فصل في ممرفة الناحية التي يجاذيها فلك تدوير القمر
7.7	الفصل الحامس فصل كيف يعلم مسير القمر الخني من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
۲.0	الفصل انسادس – فصل في معرفة عمل جدا ول لحميع اختلاف القمر
	الفصل السابع - فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر في
۲1.	أوقات الاجتماعات والاستقبالات
410	الفصل الثامن – فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
411	الغصل التاسم - فصل في تبيين أبعاد القمر

	الماشر – فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجبّاعات	الفصل
777	والاستقبالات	
444	الحادى عشر فصل فى معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	الفصل
777	الثانى عشر فصل في اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	الفصل
717	الثالث عشن – فصل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	الفصل
* Y•	المقالة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات	
***	الأول – فصل في معرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة	الغصل
٣٨٣	الثانى – فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل
747	الثااث – فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	الفصل
t • A	الرابع - فصل في صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل
113	الحامس – فصل قى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	الفصل
٤٢٠	السادس – فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	الفصل
443	السابع – فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها	الفصل
1 T Y	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
t t o	المقالة الثامنة	
	الأول – فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط السماء	الغصل
ţ o •	أو في الغروب	
107	•	الغصل
173	المقالات التاسعةو العاشرة والحادية عشر في جوامع أمور الكواكب المتحيرة	
175		الفصل
373		الفصل
177		الفصل
£ ¥ Y	الرابع – فصل فيها يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحسمة	الفصل
£ ¥ 7	الحامس – فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها	الفصل
٤٨.	السادس – فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة	الفصل
	السابع فصل في أن عطارد يكون على أقرب قربه في الدورة الواحدة	الفصل
1	مرتين	
117	الثامن – فصل في معرفة البعد الأبعد للزهرة	الغصل
111	التاسع – فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل

111	الفصل الماشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
٤ - ه	الفصل الحادى عشر – فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد
٠١٠	الفصل الثانى عشر – فصل فى تصحيح حركات عطارد الدورية
•15	الفصل الثالث عشر – فصل فى تصحيح حركات الزهرة الدورية
• Y £	الفصل الر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه فى تبيين أمر سائر الكواكب
• ۲ ۸	لفصل الخامس عشر – فصل في تبيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد
• £ 4	الفصل السادس عشر – فصل فى معرفة مقادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة
0 o t	لفصل السابع عشر – فصل فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية
• • •	لفصل الثامن عشر - فصل فى معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية
۲۲٥	الفصل التاسع عشر – فصل في ممرقة عمل جداول الاختلافات
• 7 •	لفصل العشرون – فصل فى حساب مسير الكواكب الحمسة فى الطول
• 7.4	المقالة الثانية عشرة في مايحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحبسة
۵ ۸ ٤	لفصل الأول – فصل في معرفة رجوعات الكواكب الخمسة
٥ ٩ ٤	لفصل الثاثى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
۰٩٦	لفصل الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد
٦٠٩	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في بمر الكواكب الخمسة في العرض
717	لفصل الأول فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
777	لفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول للممرات الجزئية فى العرض
٦٣٧	لفصل الثااث – فصل فى حساب تباعد الكواكب الخمسة فى العرض
78.	لفصل الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الحمسة واختفائها
	لفصل الخامس – فصل فی أن ما يری من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفائها موافق
787	للأصول ال _{ي:} وضعت لهما
	لغصل السادس – فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه
7 2 7	
701	أبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المجسطي مما ليس يدل عليه الحبسطي

تصدير

للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر مها فى أخريات القرن الأول للهجرة ،وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون في درسها جميعا في القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذو ا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك. وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الخلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الحاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد مرصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم المّاهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السماوية ورغب فى أن يتنى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الحليفة العباسى الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى النقافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونخطى ون زعنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى وابن طفيل . ونخطى ون زعنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى في فسحاله الحجال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس،ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما لاتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزارى إلى ترجمة «كتاب السندهند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا و أن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عماد در استهم الفلكية . و اعتبر وه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطي » لبطليموس في الفلك ، و «الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم «المجسطي» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكي ، ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجرى، والبتاتي، و البوزجاني ، و ابن يونس المصرى في القرناار ابع ، و ابن سينا والبير و ني في

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدور ان حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السهاوية إلى الأرض . » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى .

وقد سبق لنا ، فها نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي . وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء» ، وهي الموسيقي ، والحساب، والهندسة ، متوالية زمنا ، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة » رابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها مادة وأكثرها تفصيلا ، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف ، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه ، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشباء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه ، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو «كتاب اللواحق» والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده .

و يلفت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

1 — أخصها أنه النزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى النهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدالم يرد فى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولا يزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفو اعن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

۲ ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذي يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئةعنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الخاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا فى تاريخ علم الفلك العربى الذى لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، و نأمل أن يكون فى نشر هذا الكتاب ما يوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسالة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذى قضى واجب التدريس فى بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زايد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لثقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه فى أساوبه . وأحرص فى خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر ا جزيلا على ما تحملوا من مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر ا جزيلا على ما تحملوا من مياه . وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

المقالة الأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس في المتعليم وهوكتاب المجسلي

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسين بن عبد الله بن سبينا

بسم الله الرحمن الرحبم وبه اعوذ وأستعين

المقالة الأولى

من نلخیص کتاب (۱) بطلمیوس^(۲)
فی التعلیم
و هو کتاب المجسطی
مما حرره الشیخ الرئیس أبو علی الحسن بن عبد الله بن سینا ^(۳)

قال (٤) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المجسطى وعلم الهيئة ، و أن تحتذى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (١) في كتاب (٧) اللواحق ، و أن نقرب المعاني إلى (٨) الأفهام

⁽١) [تلخيص كتاب] : غير موجود في سا .

⁽٢) يلي ذلك في سا : [الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين]

⁽٣) [في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]: غير موجود في سا _ وفي د : [الفن العائم من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطى . الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذبي محمد وآله الطيبين] بدلا من [المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المحبسطى عما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا] _ وفي هامش ب : [اعلم أن الشيخ قدم المجسطى على على على يالأرثماطيتي والموسيتي في هذا الكتاب الا أن النسخة المنقولة منها هذا القسم وقعت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبا]

⁽٤) سا ، د : غير موجود

^{(•) [} في ذلك] : غير موجود في سا ، د

⁽٦) ب : نورد

⁽٧) سا : غير موجود

⁽٨) سا : غير موجود

غاية (۱) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي في الأشكال بأن يعرف وجه البيان في الشكل ، فمن شاء حسب (۲) وأن لا نستقصى في ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بين (۳) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الجداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (۲) في كتابنا هذا ، وإن أحب أن نخصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٩) فيها كواكب عدة وهي (١٠) متشابهة في التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) في الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) التوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أخل المعرفة ، ونسأل الأصدقاء من أخل المعرفة ، أن يعذروا فى الزلة (١٤) ، ويسدوا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا شمد النبى وآله الطاهرين (١٥) .

فصيل

فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، نم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

⁽۱) سا : فایتنا جهد (۲) ف : فحسب

⁽٣) د : بنين (٤) سا ، د : کنی

⁽ه) سا ، د :غير موجود (٦) سا ، د : أنبتها

⁽۷) سا ، د : يختصر (۸) د : لايكږر

⁽٩) سا: ئشترك

⁽۱۰) سا ، د : هي

⁽۱۱) د : ولاختلافها

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) د : التوقیف

⁽۱٤) د : الذلة

⁽١٥) [خاصة سيدنا محمد الذي وآله الطاهرين] : غير موجو د في ب ، سا ، د – لكن في سا ، د – الكن في سا ، د : [وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في المحمطي ومقالا ;ه متداخلة بعضها في بعض المقانة الأولى]

⁽١٦) [فصل في أن الساء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د

⁽١٧) د : لا يزال

⁽۱۸) ت : نی

إلينا حبى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبلغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية (٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذا نحو جهة الشمال أو الحنوب (١) ، حصل بعض ما كان يغيب عنا لا يغيب دائما أو وقتا ، وكلما أمعنا عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، وكلما أمعنا يظهر (٥) مما لا يغيب مها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . وكلما(٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الحهة (١١) وصار قوس نهاره أصغر . وكل أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا مما (١١) لا يغرب ، يخيى (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . واو أنا تمادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصير ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . و من نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، وكل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) و دوره أبطأ (١١) مقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دوائرها معا . وهي – أعنى دوائرها معا . وهي – أعنى دوائرها معا . وهي – أعنى دوائرها معوازية . وهذا لا مكن إلا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطباها ناحيتي

⁽۱) ف : حتى

⁽٢) سا : طالعة

⁽٣) ف : غير واضح

⁽٤) سا ، د : والجنوب

⁽ه) سا ، د : جعل يظهر

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۸) ب : فكلما

⁽٩) سا ، د : كواكب

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽١١) [من تلك الجهة] : غير موجود في د

⁽۱۲) في هامش ب بعد ما : كان لا يغرب فلا

⁽۱۳) د : خن

⁽١٤) [من تلك الحهة وصار قوس نهاره أصفر وكل ما ظهر هاهنا مما لا يغرب يخلى هناك نظيره]:

غير موجود في سا

⁽١٥) د : أضيف

⁽١٦) سا : أيضا

⁽١٧) [وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة ممتديرة] : في هامش ب

ظهوري الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بن (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (°) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما محسب الرؤية . ومن (١) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت، فكيف لا ترى ، ولم لا(^) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلم از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها وربما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تطفأ، فيكون في بعض الأرضين لها اشتعال و في بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكر بمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد مشتعلا طافيا (١٠) تحسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكو ن غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع وهو منكسف، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

⁽۱) د : المسطر

⁽۲) سا : نری

⁽٣) ف : ن

⁽٤) د : فير موجود

⁽ه) سا ، د : مايرى

⁽۲) د : وبين

⁽٧) د : نرجم

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) ف ، د : وأبعادها

⁽۱۰) ف : طافا

⁽١١) د : من

⁽۱۲) د ، سا : غير موجود

⁽١٣) [بعد الطاوع وعند قوم] : في هامش ب

⁽١٤) سا : و لذلك

الغروب. ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (١) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ(٢). ويشهد على صحة رأينا هذا، مطابقة آلات (٣) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (٤) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (٢) وأنيقها بالجسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١١) بل بجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابهة الحلقة ، ولا عكن أن يكون جزؤ (١١) ب هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (٢١) ، هذا إلا للكرة ، ولا (١١) عكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (٢١) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا مثل طبيعتها قال (١٨) و المعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

```
(١) [أن يشتعل فيها و بعض البلاد يوجب ] : في امش ف – وغير موجود في سا
```

⁽۲) ف : تطنی (۲) سا : نمیر موجود

⁽٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيقم

⁽۸) د ، سا : فلا

⁽۹) د ، غير واضح

⁽١٠) [ولا يفعل في جزؤ] : غير موجود في سا

⁽١١) ه ، سا : فلا

⁽۱۲) د : الکرة

⁽١٣) ب، ف : لأنها

⁽۱٤) ب ، ن : ماهية

⁽۱۵) ت ، د : نیا

⁽۱۶) د : کان

⁽۱۷) د : منصفه

⁽۱۸) د ، سا : فير موجود

⁽١٩) سا : قالمعول

⁽۲۰) د : الحج

⁽٢١) سا : هي الأوسط و الله أعلم – وفي هامش غ : هي الوسطى

فصيل

فيأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۲) يدلنا على كون (۳) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهور اما يظهر (٧) أبدا وغيبة ما يغيب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطبين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيانها فوجدت تكون (١) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١٠) التفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولوكانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد فيساعة واحدة (١٢) ويخالف في ذلك سائر وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد فيساعة واحدة (١٢) في كريسة (١٤) السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) الحملة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

⁽١) [فسل في أن الأرض كرية عند الحس] : غير موجود في سا

⁽۲) د ، سا : قد (۳) سا : کریة

⁽٤) سا : بعدم

⁽ه) د : على

⁽۲) د : الطویاة

⁽٧) سا: نطهر

⁽۸) سا ، د : الواحدة

⁽۹) د : فير يوجود

⁽١٠) سا ، د : وجدت

⁽١١) سا : تواجبه - وفي ب ؛ [في ذلك إما توجبه]

⁽١٢) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

⁽١٣) ني هامش پ : لا تميد – و في د : لا يؤثر - و في ف : غير موجود

⁽١٤) سا : كونه

⁽١٥) سا ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا يحدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع التوابت وغروبها على سكان سطح (۲) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يخيي ويظهر واحدا عند الحميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فالم كان حال ما من المشرق إلى المغرب (٤) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الحهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذاك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد مناجبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدبة (٩) الماء (١)

فصل (۱۱)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا يخلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطبين ولكن خارجة (١٣) عن الحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

⁽۱) سا ، د : بحديث

⁽۲) سا : تسطحه (۲) سا : تسطحه

⁽٣) ف : خط - و في ب بين السمارين : خط

⁽٤) سا ، د : المغرب إلى المشرق

⁽ه) ف : مابين

⁽٦) ب : الثم

⁽v) د : و کذاله

⁽٨) د : قليل قليل

⁽٩) سا : جدبة

⁽١٠) سا : واقد أعلم

⁽١١) سا: الغصل الثالث

⁽١٢) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط): غير موجود في د

⁽۱۳) سا ، د : خارجا

⁽١٤) سا : الحوز

⁽١٥) سا : الحوز

ماثلة(۱) إلى أحد القطبين أو خارجة(۲) عن الحور (۳) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكنى (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (٦) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقالم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أعنى معدل النهار لأن الدواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا تتفاضل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطى تقاطع المائل ومعدل النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى وازبة لها شهائية أو جنوبية ولكانت القطعة العليا من كل دائرة من المتوازنة (١٢) لا تساوى السفلى من نظيرتها المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١٦) إلى مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامتة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع متساوية . وأما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن متساوية . وأما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن متساوية . وأما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأولى (١٨) وأما في المساكن متساوية وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

```
(۱) سا ند : ما ا
```

⁽٢) سا ، د : خا جا

⁽٣) سا : المحوز

⁽٤) سا : سالني

⁽ه) سا : لا

⁽٦) سا : سطح الإستواء

⁽٧) سا : الأثر

⁽۸) د : إذا كانت إذا كانت

⁽٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

⁽۱۰) ب : غیر واضح

⁽۱۱) د : بقدر

⁽۱۲) سا ، د ؛ الموازية

⁽۱۳) ف: ما

⁽١٤) ف - أحليهما - وفي سا ، د : أحلها

⁽۱۵) د : و لو کانت

⁽١٦) ف ، سا ، د : الميل

⁽۱۷) سا : فها

⁽١٨) [وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(١) تكون محتلفة (٢) وكلها (٣) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلها أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (١) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل في جميع البلادوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى(١١) ستة بروج دائما أو يكون(١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٢) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجود ولكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

⁽۱) سا ، د : کان

⁽۲) سا ، د ؛ خالفا

⁽٣) سا ، د : وكان ما

⁽٤) سا : إلى إلى

⁽ه) سا ، د : ازداد به

હ્યું : ૩ (૧)

⁽٧) د : كانا يفصله

⁽۸) سا ، د : فوقنا

⁽٩) سا ، د : أكبرها

⁽۱۰) ف : وترى

⁽۱۱) سا : ویکون - ونی د : ولا یکون

⁽۱۲) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي الحامش (تنصيف)

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽۱٤) د : لعينه

⁽١٥) سا : توليد

⁽١٦) سا : و تناقضه

⁽١٧) سا ، د : مقابلة

فصل (۱)

فى أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض بحيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السهاء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كونها في وسط السهاء وعند كونها في الأفق و لكان القرب وهو عند توسط السهاء يوجب زيادة في ذلك والبعد نقصانا والأمر بالحلاف و لكان استعمال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا و كانت الأصول المبنية على تلك الأرض لا تستدر ولكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع مقدار محسوس على مقتضى سرر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصفين لا السطح الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا .

فصـل

ى أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

⁽١) سا: الفصل الرابع

⁽٢) في هامش به : [في أن الأرض عند السهاء غير محسوس صفراً] - وفي د : [فصل في أن الأرض عند الفلك] غير موجود

⁽٣) سا : كان (٤) سا : الأعظم

⁽٥) ف : غير واضح

⁽٦) سا : المسطح

⁽٧) سا، د : ني

⁽٨) في هامش ب : [في أن الأرض غير متحركة] – وفي سا ، د : [فصل في أن ليس الأرض حركة انتقال] غير موجود

⁽٩) ف ، سا، د : اما

⁽۱۰) د : کانت

⁽۱۱) سا : غیر موجود

البتة من تلك الجهة وأما النعجب الواقع فى أن الثقيل كيف يثبت فى موضع و لايهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (١) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لااختلاف (٢) فيها (٣) وأن نباية الحركة النقينة مركز الكل ونهاية الحركة النقينة مركز وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا فى غاية النقل بمثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهى (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي يحيث يكون لما أخركة إلى المشرق دون سائر (١٩) الأجرام الطبيعية لكان بجب الأرض لها منل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبيعية لكان بجب

⁽١) سا : التوق

⁽۲) د : لاختلاف

⁽٣) سا : فها

⁽٤) في هامش ب ، ف

⁽a) سا ، د : وهو

⁽٦) ما : ا ق

⁽٧) ف : إذا وردتها فيه – وفي سا : إذا ورد ليه – وفي د : إذا وزن فيه

⁽۸) سا ، د : ادماه

⁽۹) ب، سا، د: يزم

⁽۱۰) د : کلیما

⁽١١) سا : يميل

⁽۱۲) سا ، ه : ایر موجود

⁽۱۳) پ ، سا ، د : جماره

⁽۱٤) د : قيم

⁽١٥) سا ، د : وهو

⁽۱۹) سا ، د : موضعه

⁽۱۷) ما، د : له

⁽۱۸) سا : تقول

⁽۱۹) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) بتأخر فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (٦) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما فى الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (٩) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان نلأرض مثل هذه الحركة الكانت (١٢) الأثقال (١٣) لا تقع على سمتها(١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) ونحن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

فصل (۱۲)

في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها و تفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب فى المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لها حركة واحدة تعمها وهى حركة الكل ووجدت منطقتها دائر ةمعدل النهار وسائر

⁽۱) ف ، د : مزجوح - وفي سا : مرخوح

⁽۲) ف : سرى

⁽٣) ف ، سا ، د : كل

^(؛) ف ، سا ، د : ولا برى

⁽ه) سا : الشيء

⁽٦) سا : حر کها

⁽٧) سا : حركها – وفي د : حركتها

⁽۸) د : وکان (۹) ف : بما

⁽۱۰) سا، د : غير موجود (۱۱) پيه : لو

⁽۱۲) ما ، د : لکان

⁽۱۳) سا ، د : الثقال

⁽۱٤) ف : سيها

⁽١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

⁽١٦) د : غير موجود – وفي سا : الفصل السادس

⁽١٧) في هامش ب: [في الحركتين الأونتين] – وفي سا ، د : [في القول على أن الكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

الدوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشهس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . اوأما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسبتها(٢) إلى الكواكب الثابتة وتتأخر(٣) دائما إلى المشرق، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (١) إلى جهتى الشهال والحنوب، وكذلك هي فالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والحنوب (٧) على نسبة وترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف إلى المشرق على دوائر متوازية ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف الى المشرق على دوائر متوازية الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق ويجعل غيرها وكالمضادة (١٦) لها ويجب لا محالة لما النهار والمنطقة الحركة الأولى فإذن المناطق (٧١) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بن الدائرة (٢٠) المروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بن الدائرة (٢٠) الروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بن الدائرة (٢٠) المروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بن الدائرة (٢٠)

```
(١) ف ، سا : سميت - وفي د : سمي
```

⁽۲) د : پسیها

⁽۲) د : ويتأخر

⁽٤) د : ولا على

⁽ه) د : دوام ز

⁽١) ف : غير واضم

⁽٧) [وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشبال والجنوب] : غير موجود في سا ، د

 ⁽۸) ب : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

⁽۱۰) د : المائل

⁽۱۱) ساً : غیر موجود

⁽۱۲) ف ، د : تقريب

⁽۱۳) سا : عن

⁽۱٤) سا : غیر بنوجود

⁽١٥) سا : من إلى

⁽۱۶) سا ، د ؛ وكالمضاد

⁽۱۷) ف ، سا ، د ؛ المنطقتان

⁽۱۸) ف ، سا ، د : مائلة

⁽١٩) سا ، د و في هامش ف : لفلك

⁽۲۰) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهي التي إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الرمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريثي وإذاقام على قطبي منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (١) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية عدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) البروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهي نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الرمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظير ذلك . ولما كانت (١١) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة الثانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهر أن ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهر أن الكواكب الثابتة ايست تنصرك إلى المغرب بدائها (١٥) بل يلزم فيا (١٦) برى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (٨٥) عليه تستقيع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرمغير مكوكب. وأما أن هذه الحركة عليه تستقيع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرمغير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

⁽۱) سا : وبين معدل

⁽٢) سا : احداها - وفي د : واحداها

 ⁽٣) ث ، سا : وافاها – و في د : و افا

⁽t) د : غير واضح

⁽ه) سا : منهما

⁽٦) سا ، د: غير موجود

⁽v) سا ، د : أبعد

⁽۸) سا : اتسمت

⁽۹) د : دائر

⁽۱۰) د : حصل

⁽۱۱) سا ، د ؛ منقلب شتوی

⁽۱۲) د : کان

⁽١٣) سا : قالشبس

⁽¹¹⁾ سا: وغالبة

⁽۱۵) ب : بلواتها

⁽۱۹) بع: مع ما

⁽۱۷) سا : نری

⁽١٨) سا : مستولية

⁽١٩) ف ، سا : ممه

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (۱) بالقياس إلى الثابتة ، وأما التي للثابتة (۲) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و محيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (۳) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فيها من النبرات (٤) عن الأبصار.

فصيل

في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (٦) العام فى هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ بمعرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم فى هذه الأصول أن يصبر لنا(٨) وتر أى (٩) قوس فرضنا معلوما وقوسأى وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (١١) وعشرين قسما و لا يعتبر فى هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء المحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطر معلوم (١٢) ووتر الربع أيضامعلوم من كتاب الأصول (١٤) لأوقليدس (١٥)

⁽۱) ف ، د : فتظهر

⁽٢) [تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما التي الثابتة] : غير موجود في سا

⁽۳) د : ازوی

⁽٤) د : النيران ت

⁽ه) (فصل في معرفة أو ټار أجزاه الدائرة) : قير موجود في سا ، د

⁽۲) د : عرضه

⁽A) سا : غیر موجود

⁽۹) ف : غیر و اضح

⁽۱۰) سا ، د : جزء ا منها

⁽١١) سا: ثمانية

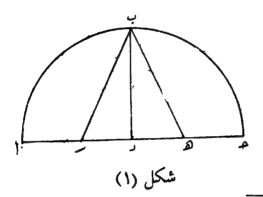
⁽۱۲) د : وزرا

⁽ السدس = وزر $\frac{rq}{r}$ أي و زر r = نصف القطر (لق)

⁽۱٤) سا ، د ؛ غير موجود

⁽۱۵) ف ، سا ، د : اوقلیدس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعنى وتر السدس (۳) وذلك معلوم وكل وتم علم فبين أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما يتى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) وكلاها معلومان (٩) وعلى هذا القياس «أ» فنريد أن نعرف وتر (١١) المعشر والمخمس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب وننصف حد (١٢) على ه و نصل ه ب و نأخذ هر مثل ه ب و نصل ر ب فنقول إن د ر ضلع المعشم وإنه معلوم و : ب ر ضلع



⁽۱) و تر الربع = و تر ۹۰ = با ۲ نق^۲ = نق بها ۲

(٣) [ووژر الثلث أيضاً معلوم و هوجادر الائة أمثال مربع نصف القطر أهني و ټر الساس] : غير موجود في ب

(1)
$$e_{x_{i}}$$
 $e_{x_{i}}$ $e_{x_{i}}$ $e_{x_{i}}$ $e_{x_{i}}$ $e_{x_{i}}$ $e_{x_{i}}$ $e_{x_{i}}$

- (٥) ف ، سا : فضام
 - (٦) سا: المثلث
 - (٧) ما : المسدس

(٩) [لأنه يقوى على نصف و ير المربع وعلى فضل و ير المسدس على نصف و ير المربع وكلاها

معلومان] : غیر موجود فی سا ، د

(۱۰) د : وتری

(۱۱) ف ، سا ، ه : حول (

(۱۲) سا: - س

 $[\]overline{\Upsilon}$ و تر الثلث = و تر $\overline{\Upsilon}$ = $\overline{\Upsilon}$ = $\overline{\Upsilon}$ = $\overline{\Upsilon}$ = $\overline{\Upsilon}$

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۳) بنصفین علی ه وزید علیه در فیكون حر فی ر د ، ه د فی نفسه مثل ه ر فی نفسه أعنی (۱) ه ب (۱) فی نفسه أعنی دب ، د ه (۲) كل فی نفسه و نسقط د ه المشترك يبتی حر فی ر د مثل د ب فی نفسه أعنی حد فی نفسه ف : حر قد انقسم علی نسبة ذات وسط وطرفین علی د (۷) و الأطول ضلع (۸) المسدس فالأقصر (۱) لا محالة و هو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ر يقوى عليها (۱۰) ف : ب ر ضلع المخمس ولأن د ه ، د ب (۱۱) معلوم (۱۲) ف : ه ب (۱۳) معلوم أعنی ه ر فجميع ج ر معلوم (۱۶) و : ح د معلوم ف : د ر أيضا (۱۰) معلوم ف : ب ر أيضا معلوم (۱۲) ه

```
(١) [و: ت ر ضلع المخمس وانه معلوم ] : في هامش سأ
```

(٢) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

(٣) سا، د : غير موجود

(٤) سا ، د : اعني مثل

(ه) ب، ف ، سا، د؛ ور

(٦) **ك** : و د ، ر ك - و في د : د ر ، د و

(٧) سا ، د : بدلا من عبارة [فــ : ح رقد انقم على نسبة ذات وسط وطرفين على د] نجد عبارة [فــ : ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين]

(۸) سا: فضلع

(٩) د : والأقصر

(۱۰) سا : غیر موجود

(۱۱) سا: دو، در

(۱۲) سا : غیر موجود

(١٣) د: [نس: هر]

(١٤) [اعنی ہور فجمیع حرر معلوم] : مکرر نی سا

(۱۵) سا ، د : غير موجود

(۱۱) [ف-: • ر أيضاً معلوم]: غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا سها في ف [ر ؛ ب هر معلوم ف-: • د معلوم] بيها يوجد في سا، د [و : • د معلوم ف-: • د معلوم] بيها يوجد في سا، د [و : • د معلوم ف-: • د معلوم] (٠) إنجاد و ترى الحمس و العشر

فى شكل (١) إب حنصف دائرة مركزها د ، د ب عمود على القطر ، نقطة و منتصف نصف القطر ح د ، ثم ناخذ ه ر ح و ب فيكون د ر و تر العشر ، ب ر و تر الحمس (لم يثبت إبن سينا ذلك) والمطاوب إيجاد قيمتى الوترين .

 $||y_{\alpha}a||^{2}: \neg (x + Q c^{2}) = (\neg Q + Q c)^{2}(Q c - Q c) + Q c^{2}$ $||y_{\alpha}a||^{2}: \neg (x + Q c) + Q c^{2} = (x + Q c) + Q c^{2} = (x + Q c) + Q c^{2}$

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (ع لب د) (۳) (4, 0) و لنقدم شكلا نحتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (۵) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (۱) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (۷) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فليكن مختلف الأضلاع مثل أب حد في دائرة ولنخرج (۸) القطرين ولنفرض زاوية (۹) أب د (۱۰) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قوسها ووترها (۱۱) أعظم إذا فرضناه مختلف (۱۲) الأضلاع ونأخذ زاوية أب هم مساوية لزاوية (۱۳) دب ح وزاويتا ب أه ، ب د ح على قطعة واحدة ، هي مساوية لزاوية لزاوية (۱۳) دب ح وزاويتا ب أه ، ب د ح على قطعة واحدة ، هي

$$(c c) = \frac{10 + 1 c}{7} = \frac{10}{7} = \frac{10}$$

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر وتر الحمس

[2=:3]: [(1)

$$70 = \frac{3}{70} + \frac{6}{70} + \frac{8}{70} + \frac{8}{70} + \frac{1}{70}$$
 وذلك باعتبار نق = 70

آماً إذا اعتبرنا نق ح ١ للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار ح ٣٧٠٤ ، ٣١٨٠. أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ، ٢١٨٠.

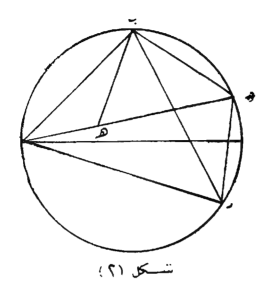
(٣) ث : ع نب لب - وفي سا : ع ل ع ح - وفي د : لب ج هذا خلف

والمقدار (ع لب د) = ١٤٤٤ ٤٢٥٥, ٧٠ باعتبار نق = ٦٠

أى – ٧٤٠٧ ه ١٩١٥م باعتبار نق – ١ والقيمة الحديثة هي ٥٠٥٠ و١٠١٠م

- (٤) ف : ح وفي سا : هذا
 - (ه) ف ، سا ، د ؛ مربع
- (۱) ف ، سا : مربعی وئی د : مربع
- (٧) ف : موازی ونی سا ، د : متوازی
- (٨) سا : فلنخرج (٩) سا : غير موجود
 - (۱۰) د : ا ك
 - (۱۱) د : وهو وزرها
 - (۱۲) سا : فير موجود
 - (۱۲) سا، د: ل

حب متساویتان (۱) فالمثلثان متشابهان ف: أب فی دح مثل دب فی أه وأیضا لأن جمیع زاویة (۲) أب دمثل ه ب ح(۳) و زاویتا ب حه، أ د ب متساویتان (۹) فالمثلثان متشابهان (۰) فضرب ب ح فی أ د مثل دب فی حه فجمیع ب ح فی د أ،



أب في دح مثل جميع دب في حدو في هذا أعنى في جميع أحوذلك ما أردنا أن(*)

(١) أن هامش ب: [يبق حدمثل ف أ ، حاشية : نسبة أ ب ، د ف ، أ ه ، د ح

(٢) ف: في الحامش

(٣) ٿ : ور ء - رئي د : د 🕒 ء

(٤) في هامش ب : [يبنى ك د مثل ك و د]

(ه) سا ، د : شبیهان – [رابضا لأن جمیع زاریة ال د مثل و ، ح رزاریتا ، ح و ، ا ا د ، متساویتان فالمثلثان شبیهان] : مکررة فی سا

نظریة (۱): فی الشكل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین = مجموع حاصلی ضوب كل ضلعین متقابلین

البر مان: في شكل (٢) أ ع م د شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زارية أ ع د مثلا

لا تساوی د**ں ۔** و لنفرض أن **إ ب** د أكبر من د**ب ۔** و نرمم **إ ب و** = د **ب ۔**

ن ن أ و ، ن د ح على قوس واحدة ن ن ن أ و ح ن د ح

ن المثلثان ف ا و ، ف د مشابهان ن المثلثان ف ا و ، ف د مشابهان ن المثلثان ف ا

9 1 × 4 = - 3 × 4 1 :.

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

ن المثلثان متشاجان وينتج أن ت - - و ق

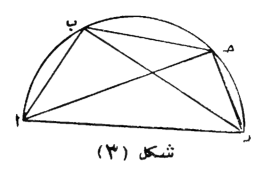
نبن (-1) ولنبن أن و تر فضل (1) نصف الدائرة على قوسين معلومى الو ترين (1) معلوم ولنوقع القوسن و و تربهما على طرفى القطر ايسهل استحراج و تر القوس الني بها يفضل نصف الدائرة عليها (1) وهى القوس الو اقعة بينها فإنها و و ترها مساويان (1) للفضل و و تره لو كانا و اقعن (1) عد طرف القطر و القوسان (1) المعلومان (1) المعلومان (1) المعلومان (1) على هؤلاء (1) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (1) و تر امثل و تر حب (1) من معرفة و ترى (1) د ح ، أب الحارجين عن طرفى (1) قطر أد و لنصل (1) د ب ، ح أوها معلومان بسبب أنها و تر اتمام نصف الدائرة (1) بعد قوس معلومة الو تر و القطر معاوم و ز او ية القطر لا محالة قائمة فضر ب أحدها في الآخر معلوم يذهب د ح في ب أ المعلوم غرر ج بو من هذا ج أمعلومان (1) بيني ج ب (1) في د أ فلنقسم (1) ذلك على دأ المعلوم غرر ج بو من هذا ج أمعلومان (1)

```
9 - x U = 1 | X - U :.
```

بالجمع ينتج أن إلى × د ح + ك ح × إ د = د ك (إ ه + ح ه) ... دك × إ ح وهو المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف ، سا ، د : الو ټر
- (٣) ف ، سا ، د : عليها
- (٤) سا ، ه : يكون مساويا
 - (ه) د : واقمتين
 - (٦) د : والـ قمومتان
 - (۷) د : غير موجود
 - (۸) د : راقعتين
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف ، سا ، الولا
 - (۱۰) سان د : غير موجود
 - (۱۱) د : ح ر
 - (۱۲) سا : وترین
 - (۱۳) سا ، د : مرف
 - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصن
 - (۱۵) د : النهار
 - (١٦) ني هامش ب : من د ع في د ١
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
 - (۱۸) ن : ح د
 - (١٩) ف : فلقسم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومتى (١) الوتر من نصف (٢) الدائرة معلوم الوتر (٠) فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا (٣) علم هذا فقد علم وتر (٤) الفضل بين



قوسين معلومتي (٥) الوثر كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينها (٠٠) «د» و يمكننا أن نعلم أيضا (٦) و تر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

(۱) ف ، سا ، د : معلومي

(۲) ن مشطوبه – و فی سا ، د : غیر موجو؛

(*) نظریة (۲): إذا علم فی دائرة و ټران یقابلان زاویتین معلومتین فإن و ټر ۱۸۰ – مجموع الزاویتین یصبح معلوما

البر هان : في شكل (٣) الوتر ان دح ، ﴿ ف معلومان والمطلوب هو الوتر ف ح

۰۰° د ج معلوما ، د ↓ = ۲ نق .. ح ↑ يصبح معلوما وبالمثل د ب يصبح معلوما وبالمثل د ب يصبح معلوما وباستخدام نظرية (۱) للشكل الرباعي الدائري د ح ب انجد أن

1 3 X = U + | U X = 3 = | - X U 3

نی مذہ المادلة دے معلوم ، ح † معلوم ، د ح أحد الوټرين ، ے † الوټر الثانی ، د † = ٢ [نق ... يمكن معرفة ے ح المطلوب

(٣) سا، د : و إذ (٤) سا، د : غير موجود

(ه) سا ، د : معلوم

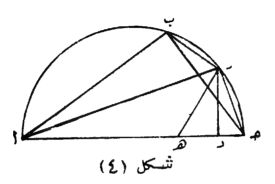
(﴿ ﴿ ﴾) نظرية (٣) : إذا علم فى دائرة و ترر أن يقابلان زاويتين معلومتين فإن و ترر الفرق بين الزاويتين يصبح معلوما

البرهان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما دح، د ع فالمطلوب هو ح ع (شكل ٣)

فهن د ج نجد ۔ ﴿ وَمَنْ دَ فِ نَجِدُ ﴿ لَا فَ

و من الشكل الرباعي الدائري ل ك ح د : دك × ح ا = د ح × ك ا + ك ح × د ا ح د م × ك المناجه حيث نجد أن جميع القيم معروفة فيما عدا ك ح الذي يمكن استنتاجه

أجوتر y = (1) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى y = (1) فنقول إنهما معلومان فنصل أ y = (1) د و نقطع أهمثل أ y = (1) ونصل د ه فلأن ه أ د (1) مساویان (1) ل : أ y = (1) و زاویتان أ علی قوسین متساویتین و همان مثلث فقاعدتا y = (1) و نخرج فی مثلث فقاعدتا y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث ه د y = (1) و نخرج فی مثلث و نخرج ف



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رحمعلوم ومثلث أدح (۱۰) القائم الزاوية مشابه (۱۱) لمثلث درح (۱۲) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

⁽۱) ف : فير واضح

^{- 3 (-} U : L (Y)

٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١

⁽٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو

⁽ه) ب : غير واضح

⁽٦) سا ، د : وزاریتی

⁽۷) سا ، د: فهما

⁽A) ف : متساویتان – وقی ب : [فقاعدترا می د ، د در متساویتان ف : و د ، د ح

منساویان) : فی افامش

⁽۹) د : معلوما

p > 1 : > (1·)

⁽١١) سا : مساوية

^{2 (17)}

ف: دحواسطة و: رح(۱) معلوم (***) و إذ(۲) عرفنا هذا فقا اتضح لنا السبيل إلى معرفة و ترستة أجزاء وو تر (۳) ثلاثة أجزاء وو تر جزء و نصف و و تر نصف و ربع جزء من معرفتنا و تر قوس اثنى عشر جزء ا(٤) هـ» و نقول أيضا(٥): إنا اذا أعطينا قوسن صغير تن (١) معلومي (٧) الوتر أمكننا أن نعرف و تر مجموعها مثل و ترى أب، بحو فإنها معلومان (٨) فنقول (٩) إن و تر مجموع القوسين (١٠) أعنى أح (١٠)

```
(۱) د: [ ت: ر ح]
```

(﴿ ﴿ ﴾) نظرية (؛) : إذا عرفنا و تر توس ما أمكن إيجاد و تر نصف القوس

البرهان فى شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حك وو ټره حك . ننصف القوس فى نقطة د والمطلوب إيجاد الو ټر ح د

نأخذ نقطة هو على إ ح بحيث يكون إ هر = إ ف ومن د تنزل العمود د ر على إ ح

ن المثلثين إ د و ، إ د ب : إ و = إ ب ، و أ د = ب أ د لأنهما تقابلان ترسين متساويتين ، إ د مشترك

- .°. ينطبق المثلثان وينتج أن د 🛭 🗕 د 🎍 🕳 د ۔
 - ٠٠ أن المثلث و د ح يكون و ر = ر ح
- ن ح ب مملوم ، ا ب أي إ هو مملوم ،
 - ن ا معلوم ن و معلوم
 - ئ ۾ ر أو ر ح معلومان

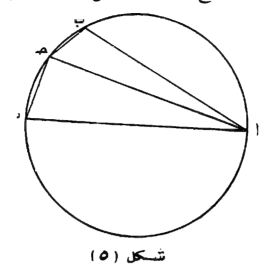
م م وفی المثلثین ∫ د ح ، د ر ح ، د ∱ ح — ر د ح لانهما محیطیتان تقابلان قوسین متساویتین عند المحیط

ن المثلثان متشاجان وينتج أن $\frac{1}{c} = \frac{c}{c}$

لكن إ ح ، ح ر معلومان ... يمكن معرفة د ح وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
- (۲) د : و تر
- - - (٧) ف ، سا : معلومي
 - (٨) [فإنهما معلومان] : فير موجود في سا
 - (٩) سا: فقول
 - (۱۰) د : القوس
 - (۱۱) ته: از د

معلوم (۱) ولنفرض مجموعها (۲) أقل من نصف دائرة وهو (۳) المطلوب في مباحثناأعنى أح (٤) ولنخرج القطر أدونصل حد فلأن أب، بحمعلومان (٠)



ف: دح الباقی معلوم، فوتر قوس أح الباقیة إلی نصف الدائرة معلوم هو» و بر هان هذا فی الکتاب أنا نخرج أیضاقطربره (۱) ونصل حد، ده، حه، دب. (۷)
 و: بح معلوم ف: حه أیضا معلوم (۸) و بمثل (۹) ذلك ب د بسبب أب معلوم، و یصیر ه د معلوما، فیصیر حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرین و ها حه، بد و یحصل أح معلوما* فإذا فصلنا و تر قوس أصغر أو تار القسی المفروضة

⁽١) [أعنى 1 ح معلم] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : وزر مجموعهما

⁽٣) ف : فهو – و في سا : فذلك هو

⁽٤) سا : اج معذوم – وفى د : [ولنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب فى مهاحثنا أعنى ا ج] غير موجود

⁽٥) سا ، د : معلوم

⁽۲) ف: **ك**ور

⁽٧) ه : ح د ، د و ، و د **ن**

⁽٨) [ف : ح هو أيضا معلوم] : غير موجود في د

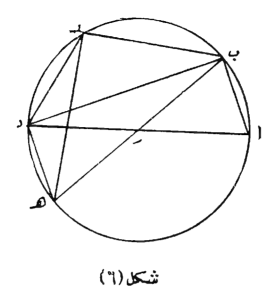
⁽٩) ف ، سا ، د : ولمثل

^(•) نظرية (ه): إذا عرفنا و ترى قوسين صغيرين فإن و تر مجموعهما يصبح معلوما البر هان : فى شكل (ه) الو تران ﴿ ب ، ب ح معلومان و المطلوب تعيين الو تر ﴿ ح نوم القطر ﴿ د فيكون القوس د ح ح - ١٨٠ – مجموع القوسين ﴿ في ، ب ح

[🗘] الوټر د ح يصبح معلوما (نظرية ۲)

و بنفس النظرية نعرف الوټر ‡ جو لأن القوس ‡ حـ = ۱۸۰ – القوس د حـ و هـ و المطلوب برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٢) فرسم القطر ك ر ﴿

ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائمًا (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا(٢) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

^{😁 🗨} ح معلوم 💛 🕻 ح ۾ يصبح معلوما لأنه و ټر ۱۸۰ – قوس 🎔 ح

^{، 🕻 🕽 🍑} معلوم 🗀 🕻 🍑 د يصير معلوما لأنه وټر ۱۸۰ – قوس 🕽 🍑

والآن من 🕩 د الذي أصبح معاوماً يمكن معرفة 🛭 د وټر ۱۸۰ – قوس 🕒 د

ونی الشکل الرباعی الدائری $oldsymbol{u}$ - د $oldsymbol{e}$: $oldsymbol{u}$ د $oldsymbol{u}$ - $oldsymbol{u}$ = $oldsymbol{u}$ د $oldsymbol{u}$ - $oldsymbol{u}$ = $oldsymbol{u}$ د $oldsymbol{u}$ - $oldsymbol{u}$ = $oldsymbol{u}$ =

ن يصبح حد معلوما ...

والآن في المثلث القائم الزاوية ﴿ حد : ﴿ د = ٢ نَق ، حد معلوم

^{...} يمكن معرنة ﴿ ﴿ وَ هُو الْمُطَلُّوبُ

⁽۱) د : ټرکت

⁽۲) د ، سا : ضعفنا

⁽٣) د : الصغير

⁽٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

⁽ه) سا : غير موجود

⁽۲) د : غير موجود

⁽٧) [عل سبيل التنصيف] : فير موجود في سا ، د

ولكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف(٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل ح الذى (٥) قدمه لأنا انهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك و تر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى و تر أربعة وعشرين ثم اثنى (٦) عشر ثمستة ثم ثلاثة ثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد(٧) أو و تر (٨) النصف و كذلك (٩) تنصيف (١٠) و تر السدس يؤدى إلى و تر ثلاثين و وتر خمسة عشر و وتر سبعة (١١) و نصف و لا يؤدى إلى الواحد و إلى النصف و إن ابتدأت من تنصيف و تر العشر تأديت أيضا إلى أربعة و نصف و اثنين و ربع فلو (١٦) كان يمكننا أن نعرف و تر ثلث قوس معلومة الوتر بالخطوط لكان ذلك نخرج لنا من وتر جزء و نصف «ر» قال: فإذا لم يمكننا(١٦) ذلك فيجب أن نسلك فيا (١٤) نرومه(١٥) سبيلا من التقريب و نستعين مهذا الشكل قال نسبة الوتر الأطول إلى الوتر الأقصر ونصف رائرة و احدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من و تر أب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة وتر حب الأطول الى و تر أب الأقوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب د

⁽١) سا : لكن

⁽۲) ف ، سا ، د : اعتبده

⁽۲) ف، سا، د: به

⁽٤) ف، سا، د: نصف

⁽ه) [من شكل ح الذي قامه] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

⁽٦) ب: اثنا

⁽٧) سا ، د : واحد

⁽۸) د : وو ټر

⁽٩) ما : لذلك

⁽۱۰) د : تنصف

⁽۱۱) د . بست (۱۱) سا : نسعة

⁽۱۲) ب: ولو

⁽۱۳) د : يمكنا

h: h (12)

⁽۱۵) د : پرومه

ر) (۱۲) سا : وأنول

⁽١٧) سا، د: الأصفر

يقطع حاعلى هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، دا ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسين متساويتين لأن زاوتيها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عمود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هجد (٥) لأنه ينصف حا قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من ها لأن حب أطول من با (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهى أكبر من زاوية دأ حوهي لا محالة أصغر من ده أ (١٢) الحارجة وأكبر من ده ر الباقية فضلع أد أطول من ده و: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٣) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٥) ده قطاعا وقع داخل مثلث ده أ وقطع دأ على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث ده ر وقطاع ده ح (١٦) يلقاه على ط فبين أن قطاع ده ط أعظم من مثلث ده ر وقطاع ده ح (١٩) بلقاه على ط فبين أن قطاع ده ط أعظم من مثلث ده ر وقطاع ده د (٢٠)

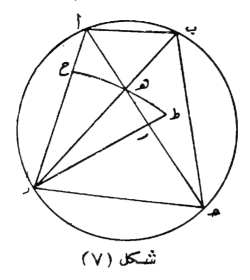
```
(١) ف : مشطوب - وفي ب : النفذ هاو في ساءد :غير موجود
```

- (٦) سا : مكرر
- (۷) سا، د : غیر موجود
- (A) [لأن ح ب أطول من ب] : غير موجود في سا ، د
 - (۹) عه ، د : نسبها
 - (۱۰) د : الوټرين
 - (١١) [الوترين الأولين] : غير موجود في 🍑
 - (۱۲) سا : ده
 - -: > (17)
 - (۱٤) ف : مشطوب وني سا ، د : غير موجود
 - (۱۵) سا، د : وبیعه
 - (۱۲) ف، ما، د: ح
 - (۱۷) ف]، سا، د : خارج
 - (۱۸) سا، د : غیر موجود
 - (١٩) ت: دوم
 - (۲۰) ب : فتكون .
- (٢١) [أعظم من مثلث د هو ر وقطاع د هو ع أصغر من مثلث د هو ا فإذن نسبة قطاع د هرط] : غير موجود في د .
 - (**)

⁽٢) [عند ب] : غير موجود في سا

⁽٢) [من د] : غير موجود في سا

إلى قطاع دهر (١) أعنى زاوية هدر (٢) أعظم من نسبة [مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤)] من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا (٥) تكون (٦) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية ردا إلى زاوية (٧) هدا وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا (٩) فصلنا كانت نسبة حه إلى هأ أعنى حب إلى أب (١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية ب د ا أعنى قوس حب (١٣) إلى قوس ب أ (٥) «ح» فليكن الآن

⁽۱) ف،د:دور.

⁽٢) ف : د ه ح (٣) ب : غير واضح .

⁽٤) العبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [مثلث هر در أغني قاعدة هر ر إلى مثلث العبارة عيث [اعني قاعدة هر] في الهامش .

^(•) سا ، د : بالتركيب .

⁽۲) سا، د : غیر موجود.

^(♥) د : غير موجود .

⁽A) د : غير واضح .

⁽٩) سا ، د : فإذا .

⁽۱۰) د : مکرر .

⁽۱۱) ف : مشطوب – و فی سا ، د : غیر موجود .

⁽۱۲) پ: غير موجود - ويي ٿ: تي الهامش.

⁽ه) نظرية (٦): نسبة الوير الأطول إلى الأقصر في دائرة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى الصغرى .

البرهان : في شكل (٧) و زر ح ع أطول من 1 ع و المطلوب إثبات ان

م ننصف ف بالمستقيم ف د ليقابل المحيط فى نقطة د ثم نسقط العمود د رعلى ↑ ج ليقابله فى ر ثم نركز فى نقطة د و نرمم قوسا من دائرة نصف قطرها د ﴿ حيث ﴿ نقطة تقاطع ف د ، ↑ ح و نفرض أن القوس تقابل امتداد د ر فى ط و تقطع د ↑ فى ع .

ن. المثلث د 🕇 ح متساوى الساقين

، °. د ر عود من رأس المثلث د † ح على القاعدة فهو ينصفها .. ح ر = ر † في المثلث † ع ح : ب هو ينصف زاوية الرأس † ع ح ويلاقي القاعدة في هر .

لكن م ي > ي ا فرضا .. م @ > @ ا

∴ العمود د ريقع داخل المثلث هر حد ... ر القائمة > د هر ر ح د م هر القائمة ...

ن. د ر < د **و < ا** د أى أن القوس **ط** ه ع يقطع ا د ويقطع استداد د ر

.. قطاع د ه ط > مثلث د ه ر وقطاع د ه ع < مثلث د ه م

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2}{2} > \frac{1}{2} : \frac{1}$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}$$

ومن ذلك يلمتج أن

$$\frac{2^{2}}{2^{2}} > \frac{2^{2}}{18} : \frac{2^{2}}{2^{2}} > \frac{1}{18} = \frac{1}{18}$$

ن م
$$\frac{-u}{v} > \frac{-u}{v} > \frac{1}{v}$$
 ای آن $\frac{-u}{v} > \frac{1}{||u||_{U^{v}}}$ و هو المطاوب

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية (٤) ووتر أح (۰) وتر الجزء المجهول الذي هو الواحد ووتر أب (۱) وتر نصف وربع وقد خرج (۲) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۹) دقيقة وثماني ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) ألى قوس أح (۱۲) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل فنسبة (۱۲) أكبر (۱۸) من ثلني أح (۱۲) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل ف : أح (۱۷) أكبر (۱۸) من ثلني أد (۱۹) فهو إذن أكبر (۲۰) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (۲۱) الذي هو

```
(١) ف ، سا ، د : ١ ه.
```

⁽٢) ب ، د : وأربع وثلاثين – وفي ف : ٠٠٠ أربمة وثلاثون .

⁽۴) سا : و خمسة عشر .

⁽٧) د : غرج ك .

⁽۸) سا ، د : سبع .

⁽۱۱) ف، ما، د: ١-

⁽١٢) ت ، سا، د : (ع .

⁽١٣) ب : ق الهامش .

⁽١٤) ه : ونسبة .

⁽١٥) ف ، ما ، د : إ د

⁽۱۹) ت، سا، د: ا ب

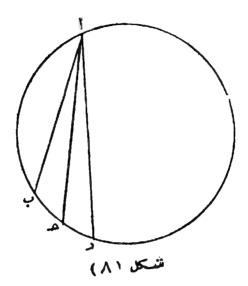
⁽۱۸) سا : أكثر .

^{. -} f: + (19)

⁽۲۰) سا، د . اکبر .

⁽۲۱) القيمة = (۲ ۵۰) = ۱۷۲ه ۱۷۴ و ۱ باعتبار نق - ۱ .

ثلثا ا د (۱) و یحسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) ا ب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء واحد حسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۷) تقريبا يبتى و تر ۱ ج(۸) جزء و دقيقتين



وخمسین ثانیة (۹) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان یراد استخراجه معلوم (*) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

نفر ض (شكل ٨)أن أ دوتر للم المرجة ، إ ب وتر للم درجة ، إ حور درجة واحدة وقد عرفنا فيها سبق فيمة أ د ، أ ف والمطاوب إيجاد قيمة أ ح .

$$\frac{i_{em} f}{i_{em}} = \frac{\tau}{v} \Rightarrow \frac{c_{i_{em}} f}{v} = \frac{\tau}{v} = \frac{\tau}{v}$$

⁽۱) ن، سا، د: اح.

⁽٢) ف ، سا ، د : ذلك ا ك .

⁽٣) سا : ثلث .

⁽٤) ف ، ما، د: إ م.

⁽٧) ف ، سا ، د : بالنقصان .

⁽ ۹) د : و دقيقتان و خمسون ثانية .

القسى المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومتزايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة وثمانين درجة فوضع أولا جدولا للقوس (٣) ثم تلاه بجدول (٤) ما خص دقيقة واحدة قوسية من الوتر ثم تلاه بجدول (٥) ما خص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما مخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (٦) بالتقريب الذي لا يظهر لاحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى بحسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (٩) (**).

1 = 3 د آن > 1۷٤ ، ۱۷٤ ، الات باعتبار نق <math>= 1

$$\frac{\xi}{\pi} > \frac{\overline{\epsilon_{0}} \cdot \overline{\Gamma}}{\overline{\epsilon_{0}} \cdot \overline{\Gamma}} = \frac{\xi}{\pi} > \frac{\overline{\epsilon_{0}} \cdot \overline{\Gamma}}{\overline{\epsilon_{0}} \cdot \overline{\Gamma}} = \frac{\xi}{\pi}$$

- ن و تر ا ح < ² ا ب ای < ۱۳۷۱ ه ۱۷۲۰.۰
- .". أحاكبر من وأصفر من نفس القيمة ... فهو يساوى هذه القيمة .
- ** ﴿ حَالَمُ عَالَمُ مِنْ وَاللَّهُ وَجِدُ وَ تَرَ نَصَفَ دَرَجَةً بِالْتَنْصِيفُ .
 - (١) سا: لنصف .
 - (٢) ف ، سا : معاومي .
 - (٣) ف : جدول النموس وفي د : حدا وأول القوس -- وفي سا : جدول قوس .
 - (٤) د : لجدول.
 - (٥) [يخصه من الوټر ثم ټلاه بجدو ل] : غير موجود في سا
 - (٦) سا : وهكذا .
- (٧) [بجدول ما يخص دقيقة واحدة قوسية دن الوټر حتى إذا طلب وټر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة و احدة في عدد دقائق التفاوت فها اجتمع يزاد أو ينقص و هذا بالتقريب الذي لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس] : مكرر في د.
 - (۸) د : بسبب .
 - (٩) [الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا .
- (**) وضع بطايموس جداول الأو تار للقسى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة و تو دقيقة والحدة فإذا كان المطلوب مثلا و تر زاوية س + لل ب عددا من الدقائق نأخذ من الجدول تيمة وتر س + لل ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . و ذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مم الزيادة في الوتر .

فصــل

فى معرفة الميل (١)

وط و وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس التى (٢) بين الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج و نقطة المقطع من معدل النهار من القسى التى هى أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٠) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية يحيط بها مطوح أربعة متوازية و تقسم بدرج و دقائق ما أمكن و أخرى تدور فيها ولاتستر ما قسم من دورها و بجعلان على غاية الهندام و يعمل على قطر الداخلة مثل دفني (٨) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط و يقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على ذاوية قائمة و يكون سطحا (١٢) هاتين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٠٠) وأما (١٠) إقامة سطحيهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية

```
(١) [ فصل في ممرفة الميل ] : غير موجود في سا ، د .
```

⁽۲) د : الذي . (۳) سا ، د : نصفناه .

⁽٤) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

⁽٦) ف ، سا : ثم – وفي ب : [تجوز] وبين السطرين [تمر] .

⁽٧) سا: نقطتي .

^(*) تعريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء السماوى .

⁽ ۸) ف ، سا ، د : لبنتي .

⁽٩) ب، ف : غير واضح .

[.] القيمها .

⁽١١) [على عمود] : غير موجود أو سا .

⁽۱۲) د : سطحاها .

[.] ن بين . (١٣)

⁽١٤) د : غير موجود .

⁽ه،) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النحاس متحدى المركز والخارجة منهما مقسمة إلى درجات و دقائق بيها الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها و مثبت فيها مؤشر و تقام هذه الآلة بحيث تكون عمو دية على الأفق و ينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

⁽١٥) ب، د: فأما.

قائمة (۱) فبالشاقول وأما إقامتهما (۲) في سطح نصف الهار فباستخراج خط نصف الهار واستخراجه بأن نسوى (۳) مكانا (٤) من الأرض غاية (٠) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم على إلى جهة وينصب فيه (١) عمود مستقيم من نحاس أو خشب أو غير هما ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بلا انتشار وقتا (٩) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حيى يقع عليها قبل الزوال وحتى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بيهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف الهار (***) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس مها دائما (١٠) وقت استوائها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الحزء الذي وقعت

- (٢) د : إقامتها .
- (٣) ٺ : [نسوى] : و بن السط بن [يسوى] .
 - (؛) ف ، سا : مكان
 - (ه) سا : نی خایة .
 - (٦) سا : فيها .
 - (۷) ب : وينصب .
 - (٨) سا : مستبينا .
 - (٩) سا : وقتا .
 - (۱۰) ب ، د : فتر صد و في ب : فرصه .
- (١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها]: في هامش ف.
 - (۱۲) ب ، سا ، د : غير موجود .
 - (۱۳) د : غير موجود .
- (ههه) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

أولاً : يمكن نصبها عودياً على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميز أن البناه.

ثانيا: لكى نمين مستوى الزوال أو اتجاه الشهال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأرض في منطقة مستوية و نرسم حولها دائرة مركزها نقطة أرتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتي الهاس كان هذا هو اتجاه الشهال والجنوب .

- (١٤) ف ، سا ، د : نصبنا .
 - (١٥) ب : من وقت .

⁽١) [قائمة ويكون سطحا هاتين في سطح دائرة نصف النهار وأما إقامة سطحيهما مقاطعين السطح الأفق على زاوية قائمة] : غير موجود في سا .

عليه الشظية (۱) المرئية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شهالية حتى نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاستار لاب فالذي بين المعلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (٦) وبين المنصف (٧) هو في سطح معدل النهار (« ي » وقد يمسكن أن يرصد بما هو أسهل من هذا بأن تؤخذ (٨) نبنة مربعة مستقصاة (٩) التربيع وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركز اوبيعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسعين درجة وعلى الدقائق ما أمكن ولننصها (١٢) على خط نصف الهار محيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على ولننصها (١٤) قائمة ونجعل زاوية ب إلى الحنوب وقد أقمنا على نقطة بوتدا (١٥) قائما عكما ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل الوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما از داد الارتفاع وقع أسفل وكلما از داد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فإذا انهينا إلى الغايتين وبجب أن نضع خاف القوس على (١٩)

```
 (۱) سا : الشطيئة - و في د : الشنطية .
```

⁽٢) ب ، د : غير موجود – و في سا (ثم نفعل) غير موجود .

⁽٣) ب : الشغاية المرثية – وفي سا : الشطيئة .

⁽٤) سا ، د : تمام . (٥) ب : و الحط .

⁽٦) ب ، د : المنصف .

⁽٧) ب ، د : المركز .

⁽٨) ف : يؤخذ .

⁽۹) د : مستقفداه .

⁽۱۰) سا ، د : ۱

⁽١١) [ربع دائرة] : في هامش ب - [ربع] : في هامش ف .

⁽۱۲) سا : ولنتصبه – وفی د : ولننصب .

⁽۱۳) ف ، سا ، د : سطحاه .

⁽١٤) ف ، د : غبر موجود .

⁽۱۵) سا : وزرا .

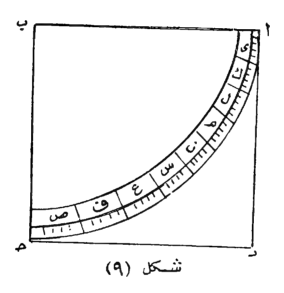
٠٠ د : ٠ - ١١٦)

⁽۱۷) پ : وآخر مثبه هلی ح .

⁽۱۸) سا ، د : زاد .

⁽١٩) سا ، د : إلى ,

الشمال شيئا يمنع الظل عن التفشى (*) قال بطلميوس (۱): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (۲) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (۳) وأكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة و ثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و بهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباقى إلى تمام تسعن (٨)



^(•) يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع † • حد عمودى غلى الأفق و فى مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون † • أفقيا و نقطة • نحو الجنوب و نرمم على الحائط ربع دائرة † حمر كزها نقطة • و نقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت فى • و تدا أو مؤشرا • † يتحرك فى مستوى الحائط .

⁽۱) ف ، سا ، د : غیر موجود .

⁽۲) سا ، د : فكان .

⁽٣) ف ، د : مر جزءا – وفي سا : م ن .

⁽١) ضمف غاية الميل تقع بين ٢٠٪ وبين ٢٪ ١٥° أى أن غاية الميل تقع بين ٥٠ ٣٣° وبين ٥٠، ٢٠° أى أن غاية الميل تقع بين ٥٠، ٣٣° وبين ٥٠،٥ ٣٣°

⁽ه) ف : إراطشاقس .

⁽۲) وجد اراطسثانس وابرخمس ضعف غایة المیل = $\frac{11}{N}$ من الدائرة = 4/3

⁽٧) ف : غير واضح .

⁽A) سا ، د : سبمين ,

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (**) وها هنا حيل أخرى (٤) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق «يا» ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لهام عرضه أولها (٥) أنه إذا تقاطع بين خطى أب، أج المتصلين على زاوية أ (١) خطا ب ه، جد الاثنان (٧) من طرفيها (١) المفترقين ثم انتهيا (٩) البيها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أه مؤلفة من نسبة حد إلى در (١٠)، ببر إلى ب ه. برهان ذلك أن نخرج هر موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١٢) أج إلى اه ك : حد إلى هر (١٠) من طرفية من نسبة جد إلى هر (١٠) رد إلى هر (١٠) من نسبة جد إلى رد، من (١٦) رد إلى هر (١١) فتكون جد على نسبة من نسبة جد إلى رد، من (١٦) رد إلى هر (١٢) بين من (١٨) رد، رد على نسبة من هر وكل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

(١) [ما بين ح] : غير موجو د في سا .

(٢) ف : غير واضح .

(٣) [جزء معدل النهار و نأخذ بعد سبت الرأس عنه وهو الباقى إلى ثمام تسمين وهو في اللهنة ما بين حوجزء معدل] : في هامش ف .

(**) يمكن بهذه الآلة معرفة عرض المكان بتعيين نقطة خط الاستواء السهاوى أو معدل النهار على القوس م ح فيكون بعدها عن نقطة ح هو عرض المكان .

(٤) [حيل آخرى] : غير واضح في ف - في د : جبل آخرى .

(٥) د : أولحما .

(٦) ف ، سا ، د ؛ غير موجود .

(٧) د : الآتيان .

(۸) سا : طرقهما .

(٩) ف : انتهينا .

(۱۰) ر هي نقطة تقاطع 🕳 د ، ษ ه .

(۱۱) [إلى † ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك آن نخرج ه م موازيا] : غير موجود فى ف ، سا – [ثم انهيا إليهما عند ه ، د كانت نسبة † ح إلى † ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه م موازيا] غير موجود .

(۱۲) ف: كنسبة .

(۱۳) ب ، ف ، سا ، د: لتكون .

(١٤) سا : كنسبة .

(١٥) سا: و م.

(۱۹) ف، سا، د : غیر موجود ,

(۱۷) سا: و د .

(۱۸) سا : غیر موجود .

(۱۹) د : فير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعيبها تتوسط بينها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤافة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أج ل: أه مثل جدل: حه (٤) فإذن إذا أخذ شيء ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيبها نسبة جد إلى در ، در إلى هم وإنماطولناهذالنقف على تأليف النسبة لكن نه بقرد إلى هم نسبة رب إلى ب ه فاؤن نسبة فسواء أخذت نسبة جد إلى رد ثم رد إلى هم أو رب (٨) إلى ب ه فإذن نسبة جا إلى أه مؤلفة من نسبتي جد: رد ، بر: به ه (٩)(*) «يب» وأيضا بالتفصيل نسبة جه إلى ها مؤلفة من نسبة جر: رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) بالتفصيل نسبة جه إلى ها مؤلفة من نسبة جر: رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) بالتفصيل نسبة جه إلى ها مؤلفة من نسبة جر: رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١)

(۱) سا : غير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(٣) ف، سا، د: بذلك.

(٥) [حد إلى رد كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى [ه كنسبة] : في هامش ف .

(٦) ب : كتاب أو قايدس.

(٧) [ونسبة ذلك المقدار] : غير موجود في سا .

(م) ف : ه **ن** - و في سا ، د : ه ر .

(١) د: ٧ د، ٩٠

(*) نظریة (۷) : إذا تقاطع المستقیمان ا ب ا حق ا ثم رسمنا ب ه ، حد لیقابلا ا حق ه ، ا ب نی د و یتقاطعا نی ر (شکل ۱۰) کان .

البرهان : نرسم ﴿ ع موازيا ح د ليقطع ﴿ ف في ع .

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} :$$

لكن
$$\frac{c}{Q} = \frac{U}{U} = \frac{U}{U}$$
 : $\frac{1}{Q} = \frac{C}{C} \times \frac{U}{U} \times \frac{U}{Q} \times \frac{U}{Q}$ وهو المطلوب

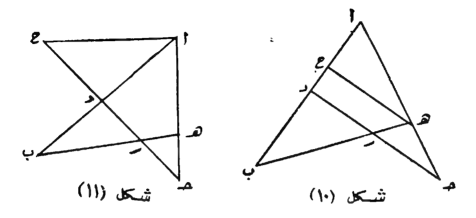
(۱۰) [، • ر : • ه و أينها بالتفصيل نسبة ح ه إلى ه ؛ مؤلفة من نسبة حر : ر د ومن] : غير موجود في سا – وني د : [من] غير موجود .

(۱۱) ف : مشطوب – و فی د : غیر موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سا : **۱ و** .

(١٤) ب: لاقا.

أح لا محالة لأن زاوية رهج (١) أعنى ح أج وزاوية (٢) أجح أقل من قائمتين فليكن تلاقيها على ح ف: جه إلى أه مثل جر إلى رح، أعنى مؤلفة من جر إلى د الزيادة ومن (٣) رد إلى رح (١) لكن رد (٥) إلى رح (١) مثل ب د (٧) إلى بأ



لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإذن حد إلى هأ مؤلفة كما قلنا (١٠)(*).

(•) نغریة (۸) : إذا تقاطع المستقیمان ا ب ، ا حتی ا ثم رسمنا ً ب ک ، حد لیقابد ا ح نی ک ، ا ب نی دویتقاطعا نی ر (شکل ۱۱) فإن .

البرهان : نرمم أع موازبا و ف ايلاق امتداد حد في ع .

⁽۱) سا: رد ح

⁽٢) سا : فزاوية .

⁽٣) سأ ، د : و .

⁽٤) سا : د د ع .

⁽۸) ف : مثابهان .

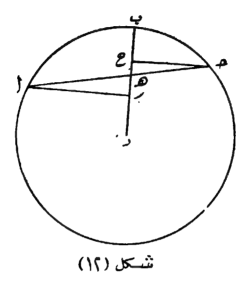
⁽٩) ما : التقاطع بل - وفي د : التقابل.

⁽١٠) [كما ةانا] : غير موجود في د .

فصل

فى معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز دونقط (۲) ج،ب، أعلى المحيط كيف اتفق (۳) لكن جب (٤) ، ب أكل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب (٥) إلى جيب جب كنسبة أه إلى ه ج (١) فسمى (٧) وتر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المخرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة وانتخرج جيبي (١٠) جح ، أر

$$\therefore \frac{-\alpha}{100} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$$

- (١) [فصل في معرفة الجبوب] : غير موجود في سا ، د .
 - (۲) د: رنقطة .
 - (٣) سا ، د : اتفقت .
 - (١) سا: حد.
 - (ه) سا: ح**ن** .
 - (٦) سا: ﴿ هُ جِ وَفَى دَ : هُ عُ أَصَغُرُ مِنْ نَصِفُ الدَائْرَةَ .
 - (٧) سا: فيسمى.
 - (٨) ما، د: به.
 - (٩) سا: نسبة.
 - (۱۰) سا : جنبي .

و ذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أر إلى جرح كنسبة أه إلى هر (٢) وهو المراد (**).

مقدمة بحتاج إليها

(ع) كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (٦) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صير وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها معرفتك (١)

(**) تغاریة (٩): ﴿ تُ ، ف حقوسان فی دائر؛ مرکزها دفاغا و سفا د ف ، ﴿ جفتقاطعاً في هوکان .

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

البرهان : نسقط العدودين حرج ، † ر من نقطتي ح ، † على د ب (شكل ١٢)

ف المثلثين أره، ح ع ه : ر = ع = ٩٠ ، أه ر = ح ه ح التقابل بالرأس

لكن † ر ، ح ع هما جيبا القوسين † 🎍 ، 🎍 ح

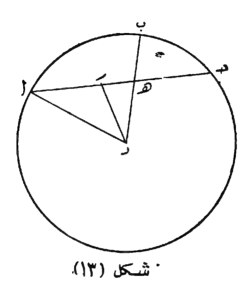
$$\therefore \frac{44}{44} = \frac{10}{4} = \frac{1}{4} =$$

- (٣) سا : في الهامش وغير واضح --وفي د : نسبة .
 - (١) س، سا، د: ونسية.
 - (ه) ف ، سا ، د : و ټره .
 - (٦) ب: نصف و في هامش ف : نفس .
 - (٧) د: واو.
 - (۸) سا : وهلمت .
 - (٩) سا ، د : لمرفتك .

⁽۱) سا: عود ي ر.

⁽٢) د : و ع .

بالقسى الى توترها (١) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة و نسبة الجيبين معلومة ف : جب ، بأ كل (٢) معلوم و لنخرج من مركز د عمود در فلأن (٣) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (٦) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم و نسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، هأ معلومين (٩) و تفاوت هر معلوما و : در معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و : ه ر المعلوم (١١) و هو (١٢) التفاوت بين المعلومين ويعلم زاوية كلواحد من المثلثين بماعامت فيكون جميع راويةد معلومة فقوس أب معلومة (١٣)

⁽۱) د : يوټرها .

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٣) سا : ثلاث .

^{. 9 | : 3 (1)}

⁽ه) سا، د : غير موجود .

⁽٦) سا ، د : ونصف.

⁽۷) ب، ف، سا، د: لقوسه.

⁽۸) د : ۵ ع .

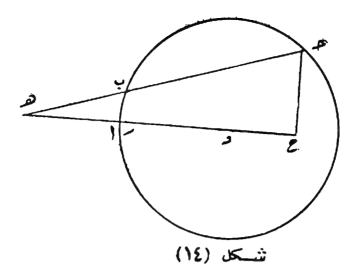
⁽۹) ف، سا، د: معلومة.

⁽۱۰) سا: [ت: ۱ د، د ر].

⁽١١) [و: هور المعلوم]: غير موجود في سا، د.

⁽۱۲) د : و .

⁽۱۳) ف ، د : معلوم



تبنى قوس (١) ج ب معلومة (٢) (*) ﴿ يِهِ ﴾ وأيضًا (٣) على د دائرة أب ج

(۱) د : غير موجود .

(۲) ف ، سا ، د : معلوما .

(*) مقدمة (١) : ح **ن** أ قوس معلومة في دائرة مركزها د ، و نعلم أيضًا جيب قوس ع **ن** أ

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرسم من المركز د عمود د ر على (حونصل د ب ليقطع (ح في ﴿ (شكل ١٣)

implies in the second contract $\frac{a}{a}$ in the second contract

أحمر أسبة معلومة .

لكن ح † و أر القوس ح † معلوم .

ئ 🕳 🎕 و بالتالي 🎕 🛊 معلومان .

لكن 1 ر = 🖟 1 ج معلوم .

.. ه ر = | ه - | ر مملوم.

وفي المثلث { د ر القائم الزاوية : { ر معلوم ، { د 🗕 نق .

... يصبح د ر ، † د و علومان .

وفي المثلث د هو ر القائم الزاوية : د ر ، هو ر معنومان .

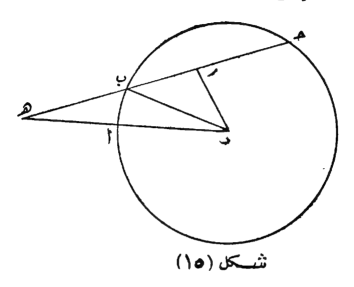
۸ ... هو د ر ټممېخ معلومة .

.. ه د أ تصاير معلومة وهي تساوي قوس أ مه .

🗘 يمكن معرفة القوسين 🕽 🕩 ، 🍑 🕳 و هو المطلوب .

(٣) د : وأيضا ليكن .

بنقطها (۱) فنضع أن دأ ، ج ب يلتقيان على ه فنسبة جيب ج أ إلى جيب أ ب كنسبة ج ه إلى ب ه وليخرج عمو دى ج ح ، إبر على ح أ (۲) فيكونان متوازين (۳) وها جيبا قوسى (۱) أجو أ ب ونسبتها نسبة (۱) ج ه إلى ه ب (**) « يو ، فإن كانت المعطاة قوس ج ب وحدها و نسبة الحيين معلومة ف : أ ب معلوم فليخرج ج ب يلاقى د أ على ه و نخرج (۱) على (۷) ج ب عمو د در فلان زاوية ب د ر التي



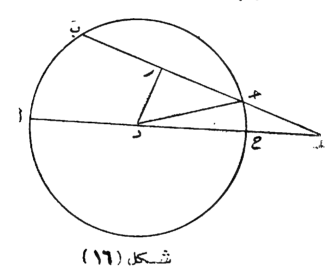
⁽١) سا : غير موجود ويدلا منها [ونصل ح 🍑] –وفي د : [نقطها ونصل ح 🕩] .

البرهان : ننزل العمودين - ع ، ع رعلي دفيكونا جيبي القوسين 🕽 - ، 🐧 🕶 .

⁽۲) ف ، سا ، د : ط (۲

⁽٢) سا ؛ متوازيان ؛

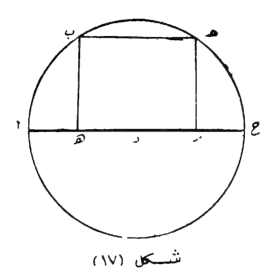
بو ترها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إلى به و : جب معلوم تكون نسبة (۳) جه إلى ب ه معلومة (۵) معلوما (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصير به (۵) معلوما (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصير جميع جه، به همعلومين فيكون در، ره معلومين ويكون مثلث (۸) هدر وزاوية هدر معلومين المدهب بدر المعلومة تبتى هدب (۱) معلومة فيبتى قوس أب معلومة (پر » وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جح، بح بمثل (۱۰) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (۱)



فتصير جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

- (١) سا : معلومة و في د : غير موجود .
 - (۲) سا: د ۱۰
 - (٣) ب : ونسبة .
- (١) [تكون نسبة ح هو إلى 🍑 ه معلومة] : غير موجود في د .
 - (ه) د : په .
 - (٦) ف : في الهامش وفي ب : غير موجود .
 - (٧) ب : مملوما و في د : غير موجو د .
 - (٨) [د ر ، ر هر معلومين ويكون] : غير موجود في سا
 - (٩) سا : د ٠٠
 - . مثل . (١٠)
 - (۱۱) سا: عاج.
 - (۱۲) [توس 😉 ع معلومة] : فير موجود في سا .
- (١٣) [لكن جميع قوس 🍑 ح معلومة] : غير موجود في 🕩 ، سا ، د .

جهيع نصف دائرة حجأ (۱) معلومة (۲) يبتى بأ معلوما ويح وأما إن كان موازيا لا يلتتى فليكن ب هجيب أب وهو لا محالة عمود على قطر أح (۲) و بحر (٤) جيب (٥) أج (٢) وهو أيضا عمود على أح تبتى زاويتا (٧) ب ، جبن المتوازين قائمتن ويكون سطح جه متوازى الأضلاع فيكون به ، جر متساوين لكن جر أيضا جيب جح ف : جح (٨) ، ب أ متساويان و : جب معلوم فنصف ما يبتى (٩) إلى تمام نصف الدائرة معلوم وهو بأ (*) فهذه



^{. 1 - : 4 (1)}

جيب قوس حر الله في علم الحالة يصبح جيب إ ب معلوما جيب قوس ب ا

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات.

الحالة الأولى : إذا تلاقى حرف ، د † من ماحيتى ف ، † (شكل ١٥) ولنفرض أن نقطة العلاقى هى ﴿ . نَنْزُلُ العمود د ر من نقطة د على ف ح و نصل د † .

⁽٢) سا : معلوم .

^{. - 1 :} L (r)

⁽٤) ما : [و : م]

⁽٥) د : حيث ي

^{.21:3 (7)}

⁽۷) د : زاریتی . د م

⁽٨) سا ، د : فخرج .

⁽٩) ف : ثبق . ر

⁽٠) مقامة (٣) : ﴿ فَ حَقُوسَ فَي دَائرَةُ مَرَكِزُهَا دِ وَالْمَلُومُ هُو قُوسَ حَفَّ وَكَذَاكَ

۸ ** القوس **ك** ح معلوم أى أنْ **ك** د ح معلوم**ة** .

ن ن د ر = ال ن د ماراة.

.. المثلث القائم الزاوية د 🕶 ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

أى أثنا ثعلم در، د 🕶 ، 🍑 دُر.

لكنا نعلم نسبة جيب قوس ع ا رهذه تساوى ع و (مقدمة ٢) . الكنا نعلم نسبة جيب قوس ع ا

لكن ح 🍑 و ټر القوس ح 🕩 المعلوم . . ۔ ح 🕩 معلوم .

ومن ذلك يمكن معرفة 🍑 ۾ 📗 و بالتالي نعرف ر 🗨 🐈 🕩 🕳 + 🕩 🧟

في المثلث القائم الزاوية د هر ر : ر هو معلوم ، د ر معلوم .

^ ئەرەف دور.

۸ ۸ ۸ ... ه د ت = ه د ر اصبحت معلومة .

وهذه الزاوية هي قوس ﴿ ف وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا تلا تى ع م ، إ د من ناحيتى م ، د (شكل ١٦) ولنفرض نقطة التلاقى و . ننزل العمود د ر على ع م و نصل د م .

ونفرض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقطة ع .

٠٠٠ ح د ر = الله الله ما ٠٠٠ م د ر تصبح معلومة .

الثلث القائم الزاوية د ح ريصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

۸ أی أننا ندلم د ر ، ر ح ، ح د ر

لكننا نعلم نسبة جيب توس م أ وهذه تساوى **ك ع + ح 9** لكننا نعلم نسبة جيب توس **ك أ**

لكن ح 🕶 و ټر القوس 🗕 🍑 معلوم

.. يمكن ممرفة حـ و وبالتالي نعرف ر و = حـ و + ر ج

في المثلث القائم الزاوية د هر ر : ر هو معلوم ، د ر معلوم

... نعرف ه د ر ... ه د ح = ه د ر ... معلومة و هذه الزاوية هي قوس ح ع

.. قوس معاومة وهو المطاوب ... قوس عنه عنه معاومة وهو المطاوب الحالة الفالفة : إذا كان حرب ، د معاوريان (شكل ١٧)

مقدمات معینة علی نحقیق (۱) الشکل القطاع و هو هذا n یط n أربع قسی دون أنسا ف الدوائر لکنها من أکبر (۲) الدوائر التی ترسم علی بسیط انکرة وقوسا (۳) جأ ، ب أ یلتقیان علی أ و بخرج من ج ، ب قوسان (۴) منها یتقاطعان علی ر ثم یقطعان القوسین علی د ، ه فنقول إن نسبة جیب قوس جه إلی جیب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جیب قوس جر (۰) إلی جیب قوس رد (۱) و هو (۷) نسبة جیب قوس د ب إلی (۸) جیب قوس ب أ (۹) و هما یسهل (۱۰) تصور هذا الشکل آن تعلم أن قطر کل دائرة و کل و تریقع فیها (۱۱) بکونان فی سطح و احد فلنخرج من المرکز و هو ح و و جوده سهل لأنه (۱۲) مرکز کل قوس من هذه خطوط (۱۳) هم ح ، ح ب ، ، ح ر (۱۹) و : أد الو تر فلا محالة أن أد الو تر و : ب ح فی سطح و احد فلا محلو فی سطح و احد فلا محلو فی سطح و احد فلا محلو فی اله من المورد و این یقع غیر مواز (۱۰) فیلتی به من احدی الحهتین فایقع أد محیث یلاقی ح ب فان و قع غیر مواز (۱۲) فیلتی به من احدی الحهتین فایقع أد محیث یلاقی ح ب

```
ننزل العمودين حر ، 🕶 ۾ علي القطر 🛊 د ۾
```

• • • • ، د متوازیان .. • ر = **ب** هر

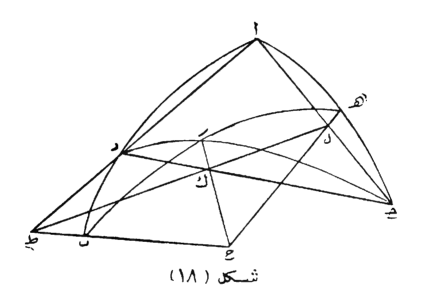
لكن م ر هو جيب قوس مع ، 🎍 ﴿ هُو جيب قوس 🕩 ١

٠٠. توس ح ع = توس ك أ

😷 قوس 🍑 🕇 🗕 🕻 (۱۸۰ – قوس 😉 ح) معلوم و هو المطلوب

- (۱) سا ، د : تقطيع
 - (٢) ف : أكثر
 - (۲) سا : وقوس
- (٤) ف ، سا : قوسين
- (ه) ب: حرف وني ن: حد
 - (۲) ب : غير وانسح
 - (۷) سا ، د : و
 - (۸) د : ونسبة
- (٩) [نسبة جيب قوس د 😈 إلى جيب قوس 📦 🜓 : في هامش 🍑
 - (١٠) سا : في الهامش
 - (۱۱) د : نها
 - (۱۲) د : لأن
- (۱۳) د : غير موجود و به لا منه نجه [القسى هو مركز الكرة]
 - (١٤) سا : وع ، حد ، ع ق
 - (۱۵) سا : موازی
 - (١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط وبخرج وتر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر داترته وهو هـ (١) على ل و كذلك وتر ج د يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط تلقى كلها قوس هر ب فكلها فى سطح واحد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (١) كلها قوس هر ب فكلها فى سطح واحد وهو سطح ضلعيه (٣) الوترين (٤) المذكورين (٥) وأخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح قوس هرب أيضا فى ذلك السطح عنقط ل ، ك . ط فى سطحين أحدها سطح قوس هرب والآخر سطح مثلث أ ج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم وهو خط ل ك ط على ما قيل فى كتاب أقليدس فإذن قد وقع بين خطى أ ج (٨) ، أ ط المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



⁽۱) بدلامن [نصف قطر دائر ژه و هو هر] نجد نی د : [نصف قطر هرم لذائر ژه لدائر ژه] - و نی ف ، سا [نصف قطر هرم لدائر ژه] حیث نی ف : [هرم] نی الحامث .

⁽٢) با : غير موجود

⁽٣) سا : صاحبة -- و في د : ضاماه

⁽٤) ب : في الهامش – و في ف : غير موجود

⁽ه) د : المذكوران .

^{[2]:3]:4 (1)}

⁽٧) ف ، سا : فنصل .

⁽۸) ف ، سا: اح

⁽٩) سا ، د : المتقاطمين .

جك إلى ك د (۱) . ط د (۱) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (۳) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أ وكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د و نسبة (٢) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨) قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (١) إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و هذا مثاله (*) .

- (١) [إلى لى د] : غير موجود في سا
 - [**5** : **9**] : **L** (۲)
- (٣) في هامش ب: (إذا كانت نسبة ع إلى عي مؤلفة من نسبة ع إلى ط ومن ط إلى ي فإن نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ط إلى ع ومن نسبة ط إلى ع ومن نسبة ط إلى ع ومن ع إلى ع وعلى هذا القياس في العكس]
 - (٤) [جيب قوس ح هو إلى] : في هامش ف
 - (٥) [حو إلى جيب قوس] : في هامش ب
- - (٧) سا ، ډ : غير موجود
 - (۸) سا ، د : کجیب
 - 92:3(4)
- (۱۰) [جيب قوس حر إلى جيب قوس ر د و بيب قوى س ب د إلى] : غير ،وجود في د

البرهان : نفر ض أن ع مركز الكرة و نصل ع ه ، ع 🍑 ؛ ع ر و ااو تر 🕇 د

- 😷 🎕 ع هو نصف قطر الدائرة الواصل إلى نقطة ۾ من القوس 🕽 حـ
 - ن. ه ع والوټر † ح فی مستوی و احد

وبالمثل م و ، حد وكذلك م ك ، إ د في مستوى واحد

نفرض نقطة تقاطع ع ه ، [ج هي ل و تقاطع ع ر ، ح د هي ك

أماع ب ، † د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا من جهة † ، ع

الحالة الأولى ؛ إذا تلاقي ع م ، ا د من جهتى د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

- • المستقبات ع ۾ ، ع ر ، ع ط تلتقي في نقطة ع و تقع كلها في مستوى القوس ۾ ر 🎍
 - ن. النقط ل ، ل ، ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس ﴿ و ف
 - و من ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم 1 د أى تقع في سطح المثلث 1 د ح

وك وإما ان يقع (١) بحيث (٢) يلاقيه من جهة أوليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أالأول إلى ب الثاني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤) الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أالأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حدودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ى فنسبة ح (٨) : ى هي (٩) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ى واسطة بين ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وها الثالث

وكذلك نقطة لى الواقعة على المستقيم حداًى تقع فى سطح نفس المثلث والنقطة ل و اقعة على المستقيم إحفهى إذن تقع فى سطح المثلث أى أن النقط ل ، لى ، ط تقع كلها فى مستوى المثلث أد حوثكنها تقع فى مستوى آخر هو مستوى القوس هر س

.. النقط الثلاث تقع على مستقيم وأحد هو تقاطع المستويين

.. المستقیات (ح ،) ط ، ح د ، ط ل تقع کلها فی مستوی واحد وقد تقاطع ح د ، ط ل فی نقطة ال

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أهنى السادس والخامس (٣) وذلك ما أردنا أن نبين(٤) (**) (كا، ولنجعل (٠)

مقدمة شكل (١٩)

دأ (٦) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند طونتمم نصفى دائرتى بدآك، برهك (٧) ولا محالة أنها يلتقيان على القطر دون طلأن طأخارج عن قطعة دائرة بدأ ولكنه قد (٨) تبين بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب جر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب جه الثالث إلى جيب هأ (٩) الرابع ونسبة

$$\frac{e}{c}$$
 مقدمة همالة الثانية من نظرية (١٠) : إذا كان $\frac{e}{c}$ $\frac{e}{c}$ \times $\frac{e}{c}$

$$\frac{c}{c}$$
 $\times \frac{1}{c} - \frac{c}{c}$ يكون $\frac{c}{c}$

البر هان : نفر ض بلات قيم ع ، ط ، ي (مقدمة شكل ١٩) بعيث يكون

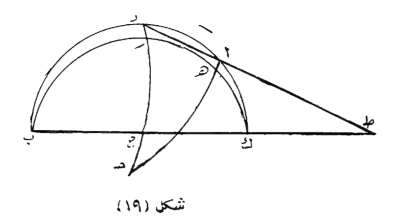
$$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{S}} \times \frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{J}} = \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} \times \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$$

$$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{S}} = \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{S}} , \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} , \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{4}} \times \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{1}{\sqrt{4}} \times \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{2}{\sqrt{4}}$$
 لكن $\frac{2}{\sqrt{4}} \times \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{2}{\sqrt{4}} \times \frac{2}{\sqrt{4}} = \frac{2}{\sqrt{4}}$

- (ه) ف ، سا ، د : فلنجمل
 - (٦) د : و (
- (v) سا : ال د (، ال ال ال ، ر ه ك
 - (۸) د : **غ**ير موجو د
 - (٩) سا ه و

جيب ك أ (١) الخامس أعنى جيب أ ب لأن ك أ ب فصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن ك د (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصير نسبة جيب جم الثالث إلى جيب ه أ الرابع مؤلفة من نسبة



جیب جر الأول إلى (١) جیب رد الثانی و من نسبة جیب ب د (٥) السادس إلى جیب ب أ (٦) الحامس و ذلك ما أردنا أن نبین (٧) (*) . «كب» وأما

- (۱) د : ای
- (۱) د : و ل
- (٣) ف ، سا ، د : د ل ع
 - (1) ب : ن
 - (ه) سا . ر د
 - (١) سا : ت
- (٧) [أن نبين] : غير موجود **ن ك**
- () نظرية (١٠) الحالة الثانية إذا التقى د أ ، ب ع من ناحية أ ، ع (شكل ١٩)

البر هان : نفرض أن نقطة التلاق هي ط ونكمل نصفي دائري ، د الى ، ، و لا فتقع نقطة لي مل القطر ع و لا فتقع المالة

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع حد لي ﴿ نجه

 $\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$

لکن ل ۱ - ۱۸۰ - ا ت ، ل د = ۱۸۰ - ت د

بالتمويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتمويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتمويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتمويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتمويض ب

إن وقع بحيث يكون موازيا لخط ب ح فإنا نقدم لبيانه مقدمة وهي (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ : ب كانت (٢) نسبة أ : ب كنسبة ج : د وكانت نسبة ه : ر نسبة المثل فإن نسبة أ : ب مؤلفة من نسبة ج : د ونسبة ه : ر وليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ : ح (٤)،

ج: دواحدة ونسبة ح: ب (°) هي نسبة ه: ر ولأن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة أ: ح ، ح: ب فهي (١) مؤلفة من نسبة ج: د، ه: ر فبين أن نسبة أ: ب هي مؤلفة من نسبة إ ومن نسبة المثل و كل (٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (٨) (**). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أ د موازيا ل : ب ح ونتمم نصف دائرة بأ عند طرف القطر لا محالة و هو ط و نخرج و ترى

(**) مقدمة الحالة الثالثة من نظرية (١٠) :

$$\frac{1}{\sqrt{c}} \times \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \times \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \times \frac$$

البر هان : نفرض أن ع - ع (شكل ٢٠)

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{4} : \frac{7}{3} = \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{1}{u} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{u} = \frac{2}{c} \times \frac{9}{c} \text{ cac IIalley}$$

⁽۱) سا ، د : وهو

⁽۲) سا ، د : کان

⁽٣) ف ، سا ، د : -

أج، دج ونخرج من دعمود دس (۱) ونطلب المركز وهوح ونصل (۲) هم فيقطع (۲) وتر أح (٤) على ل و:ح ر (٥) يقطع وتر (٢) دح على ك ونصل ل ك (٧) ولأن قطر ب ط وقوس ه رب وخطح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد فيمكن أن نخرج في سطح ه ر ب ح (٩) من نقطة ل خطا (١١) موازيا (١١) للقطر أعنى لخط أ د ولاشك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لخط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي الخارج (١٤) من ل غبره أما في سطح (١٥) ه ر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (١٦) فخط ل ن (١٦) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م ، ل ن مواز لخط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فها متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ل: د أ مواز (١٩) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د جخط مواز (٢٠) للقاعدة فنسبة جل (٢١) إلى أ مثل نسبة ج ك إلى ك د (٢٢) فنسبة جيب جه

```
(۱) د : س
```

⁽۲) ف ، سا ، د : فنصل

⁽٣) ف : يقطع

⁽۱) ن : اع

⁽٥) [فيقطع و تر † ح على ل و : ع ر أ : فير موجود في سا ، د

⁽٦) سا : غير موجود

⁽A) سا، د: - و

⁽٩) د : هر 🕒 🗝

⁽۱۰) سا ، د ؛ غير موجود

⁽۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

⁽۱۲) سا ، د ؛ غير موجود

⁽۱۳) ف : خط مواز - وفي سا ، د : مواز

⁽۱٤) سا : فير موجود

⁽۱۵) د : غیر موجود

١٠ ا - (١٦)

وا: اله ، اله

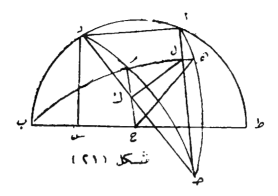
⁽١٩) سا : موازی

⁽۲۰) سا : موازی

⁽۲۱) د : ع ل

⁽۲۲) سا: له د

إلى جيب هأ مثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلتضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب ب د إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) لأن أد مواز (٤) ١: ح ب



و: طأ (°) مثل بدو: دط (۱) مثل أب (۷) فجيب دط وهو دس وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأهي (۸) نسبة المثل فيؤ نفها إلى نسبة جيب جر (۹) إلى جيب رداتي هي مثل نسبة جيب جه إلى جيب هأ (۱۱) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب هأ (۱۱) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (۱۲)ردومن نسبة جيب بد إلى جيب بأ ودلكما أردنا أن نبن (۱۳)(°) «كد»

⁽١) د : ألميل

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) ن : و د ن – وني سا ، د : [و : د ف]

⁽٤) سا : موازی

⁽ه) ف ، سا ، د: [ن : ط (ا

ر) (٦) سا: ب د ه، د ط

⁽٧) سا : ۱ د

⁽۸) ب ، سا ، د : هو

⁽٩) سا ۽ حر

⁽۱۰) سا : فير موجود

⁽١١) [فتكون نسبة جيب حرف إلى جيب و إ) : فير موجود في د

⁽۱۲) ف : أن الحامش

⁽١٣) ب: بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في سطور عبودية على السطور الأصلية المخطوط وهذا هو فصها [إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من موازأو خط ل ك لكل واحد من خطى طب، ا د أن يبرهنه بالخلف لم يسلك في ذلك طريق استمال القياس الخلق إذ قياس الخلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج المحال عنه فيعلم أن المحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صدق المشكوك فيها وهو كون خط ل ك فير مواز لكل واحد من فيها وهو نعط ل ك فير مواز لكل واحد من

و نقول أيضا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب جد إلى جيب رد (٣)

اد ، طب قضية كاذبة وهى قوله ممكن أن يخرج فى سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا للمط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا للحط اد وهذا غير ممكن و محال لأن خطا او فرض موازيا للحط طب فباخر اجنا من نقطة ل خطا الموازيا لأحدها يلزم أن يوازى الآخر لأن الخطوط الموازية للحط واحد ولهست جميما فى سطح و احد وهى متوازية كا فى شكل ط من مقالة يا من كتاب الأصول فإن رمنا أن نخرج من زلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيهما كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن و محال وهو أنتج المحال من استماله غير المحال و تسلمه مالاً يمكن فى الأصول المندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن ل لك موازيا له واحد فهو يلقاه أيضا في سطح و احد فهو يلقاه و المد فهو يلقاه أيضا في سطح واحد فهو يلقاه أيضا في المحمل على مواز ل : اد ف : ل ك غير مواز ل: أ د وهو معه أيضا في شكل د من مقالة يا من وإذا له على مواز ل : طب ف : ط ب مواز ل : أ د ف : ل لك مواز لكل و احد من خطى ط ب ، اد مواز ل تبين في شكل و احد من خطى ط ب ، اد مواز ل تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول كا

(•) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا توازى ﴿ د ، ب ع .

البرهان: نتمم نصف الدائرة عن د ﴿ ط (شكل ٢١) فيكون عن ط هو القطر ونصل الوثرين ﴿ ح ، د ح ومن نقطة د نسقط العمود د س على القطر ونصل ع هو فيقطع ﴿ ح في ل و نصل ع ر فيقطع د ج في لي شم نصل ل في

• • السطح عنه هو ع محتوى على نقطة في وعلى القطر عنه ط إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة في خطا موازيا للقطر أي موازيا للخط أ د

ومن ناحیة أخرى حیث أن † دیقع فی المستوی ہ † دونقطة ل تقع على الحط † حای فی نفس المستوی إذن یمکن رسم خط من نقطة ل فی هذا المستوی موازیا فخط † د

ن. فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وها خط ل ل

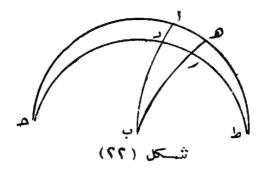
ن المثلث إ د م : ل ل يواز ي إ د

لكُنْ ﴿ دَيُوازِي فَ عَ ﴿ . . العمودان الساقطان عليه من ﴿ ، دَ مُتَسَاوِيانَ

لكن العمود الساقط عليه من تقطة أم هو جيب قوس أن ف والممود الساقط عليه من نقطة د هو جيب قوس د ف

$$\frac{-4 + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}}{-4 + \sqrt{2} + \sqrt{2}} \times \frac{-4 + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}}{-4 + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}} \cdot e^{-4} + e^{-4} +$$

ومن (۱) نسبة جيب ب ر إلى جيب به (۲) ولنتمم نصفى دائرنى جأ ،جد ويلتقيان على ط أعنى جأ الأول المنتيان على ط لكنه (۳) قد تبين لنا أن نسبة جيب قوس ط أأعنى جأ الأول



إلى جيب قوس أه الذي (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د أي ي ج د انثالث إلى جيب و س أه الذي الله على جيب ب م (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أ ج واحد وجيب ط د ، د ج واحد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نبين (٠٠). ﴿ كَه ﴾ وانتجعل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (١) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

البرهان ؛ لكمل نصلى دائرة ح أ ط ، حدط ف البرهان ؛ لكمل القطاع ط و ع د :

$$\frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{d}{d}$$

(٦) سا ، د : نبينه .

^{9: 3 (} L (1)

⁽٢) سا : ر و

ميل درجة درجة وهو نسبة القوس التي تفرزها (۱) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (۲) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أه جر (۳) نصف دائرة معدل النهار و: دهب (۵) الأربعة دائرة البروجو: هم النقطة الربيعية فتكون ب (۵) الشتوية (۱) و: د (۷) الصيفية وليكن هم جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثين جزءا و: ر قطب معدل النهارونجيز قوس رح طفيكون ح طميل (۸) حه (۱) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رح ط، هم ب (۱۰) متقاطعتان (۱۱) على حوب طور (۱۱) فنسبة جيب رأواتا) إلى جيب بأمؤلفة من نسبة جيب رط (۱۱) إلى جيب طرح (۱۲) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب ب أمعلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (۲۰) الأوتار فإذا (۱۲) أخذت الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (۲۰) الأوتار فإذا (۱۲) أخذت

```
(١) ف : تقررها - وفي سا : بقربها
```

⁽٢) سا : نقطتي

^{[91:9]: [(1)}

⁽٤) سا: [و:دب]

⁽ه) ب : غير موجود

⁽٦) ب: الشنوية د

⁽٧) يب : ب

⁽۸) ف ، سا : مثل

⁽۱) ف ، سا ، د : ۔ و

⁽۱۰) سا : و ع د

⁽۱۱) پ ، سا ، د : متقاطعتین .

^{-:} a (1Y)

⁽۱۲) ما ، د : ر ك

⁽١٤) ما : ن ط

⁽١٥) د : و ط

لاز) ه : و ط

⁽۱۷) سا ، د : ور

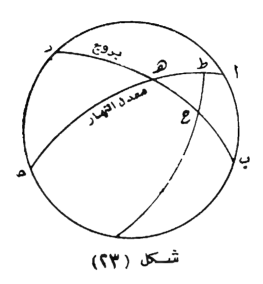
⁽۱۸) ما ، د : و ن

⁽۱۹) د : فير موجود

⁽۲۰) ي ، سا ، د ؛ قد ملبت

⁽۲۱) سا : وإذا .

أى القوسن شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخدت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحدول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (٦) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبقى الباقى نسبة جيب رط إلى



جیب طح لکن نسبة الباقی معلومة لأن کل نسبة معلومة تطرح (۷) من (۸) نسبة معلومة فإن الباقی (۹) یبتی نسبة معلومة (۱۰) وجیب رط معلوم (۱۱) فجیب

⁽۱) سا : وما يجرى

⁽٢) [وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك (قد) علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت وماجرى مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأسولالتي هرفتها وإما من الجدول ثم نصفته كان جيب القوس] : في هامش ب ، ف

⁽٣) [فإذا ألقينا] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) سا ، د ؛ فيرموجود

⁽ە) پ : الملرمتين

⁽۱) ت : جزء

⁽۷) ف ، ا ، د : تنقص

⁽۸) ف ، سا ، د : منها

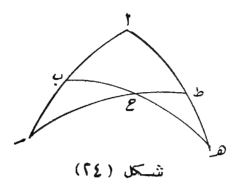
⁽٩) ن : البا

⁽١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباق يبتى نسبة بعلومة) : في هامش ب ــ و في هامش ف :

[[] تنقص عنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة]

⁽١١) سا ، د : معلومة

ط ح معلوم (١) في: ط ح (٧) معلوم (*) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (٤) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (٠) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (^) من العددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

(١) سا : معاومة

[e b : g] : L (r)

Declination of Ecliptic Points : استخراج ميل درجات البروج

ففرض (ه حمدل البار Equator (شكل ۲۳) ، د ه ف دائرة البروج Ecliptic فإذ كانت ع نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تميين مقدار ميلها عن معدل النهار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار و نصل القوس ر ع ليقابل معدل النهاو في نقطة ط فیکون ط ح ہو المیل المطلوب

الأقواس الأربعة العظمى ﴿ هِ ، ﴿ ر ، هِ ت ، ر ط تكون شكلا قطاعا كرويا (شكل ٢٤)

لكن ر م = ٩٠° ، ع م = الميل كله = الزاوية بين معدل النهار والبروج Obliquity of Ecliptic و ع – طول الدرجة في Longitude ، م ه ع – ، ، ر ط – ، ،

مرنة ط ع رهو المطلوب

(٣) سا ، د : طرح (٤) سا ، د : لأكثر

(ه) ن : مثطوب - ونی سا ، د : غیر موجود

(٦) سا : اللفت

(۷) سا ، د : فیحددان

(۸) سا : العالى

(٩) سا : تزد

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۳) الآخر فها كانت نسبتها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لنا ح ط بهذا الطالب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (٩) واحدة (١١) في (١١) صفين طولا يبين (١٢) كل واحد منهها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما يخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

فصل (۱۲)

فى المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (۱۷) فرغ بطليموس (۱۸) من أمر (۱۹) أجزاء (۲۰) الميل انتقل إلى

(۱) سا : زرد (۲) سا : نسب

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة – وفي سا ، د : غير موجودة

- (ه) یا م = ۱۰ د ۱۱ وهو میل ع إذا کان طولها ۳۰ أی کان هر ع (شکل ۲۳) یمثل برجا کاملا
 - (٦) د : خرج له (٧) ف : لإيرخس
- (۸) لی لط = ۲۰ ، ۲۰ وهو عمیل نقطة ج إذا کان طولها ۲۰ أی إذا کان طولها يمثل برجين كاملين ونی سا ، د : لی ل ط
 - (٩) (ثم رسم جداول و أثبت فيها ميل درجة) : غير موجود في سا ، د
 - (۱۰) ب ، د : غير موجود
 - (۱۱) د : على
 - (۱۲) ف : بين
 - (۱۳) مه = ه؛ ونی ما ، د ی موت
 - (۱٤) سا ، د : غير موجود
 - (١٥) ب: غير اضح ونى ف : أو حين وفى سا : لوحين
 - (۱۹) سا ، د : غیر سوجود
 - (۱۷) ب : ولما
 - (۱۸) سا ، د : غير موجود
 - (۱۹) سا ، د : أخذ
 - (۲۰) د : حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الله المؤلق ومنطقتها على سمت الرؤوس(٢) لا يميل (٣) و إنما تكون كرة (٤) الحركة الأونى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (٦) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار و دائرة (٩) نصف النهار و أما حيث الكرة مائلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل على قطبي معدل النهار فحركات أجزائه في الأزمنة السواء سواء فيجب أن يكون التقدير لسائر الحركات بأزمانها و لما جعلت الدورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت اللدرج (١٠) التي تطلع و تغرب من المعدل مع (١١) المائل (١١) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم و الليلة و بأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) عل هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١١) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي عوزها قطع الأفق للبروج أو (١١) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل المعل المعرف المعدل المعدل المعال المعربة المعادل المعال المعربة المعدل المعدل المعال المعرب المعدل المعال المعرب المعدل المعربة المعدل المعربة المعر

⁽۱) سا : غير موجود (۲) ب : الرأس

⁽٣) سا : لا تميل

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) (هل أفقه و المطالع هي أجزاء من معدل النهار) في هامش ب ، ف

⁽٢) ب ، ف ، د : الطلوع

⁽٧) سا : حوار

⁽۸) سا ، د : محيث

⁽۹) ف ، د : دائرة

⁽۱۰) د ؛ الدرجة

⁽١١) سا : من

⁽۱۲) ف ، د الميل

⁽۱۳) ب ، د : عرف

⁽١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

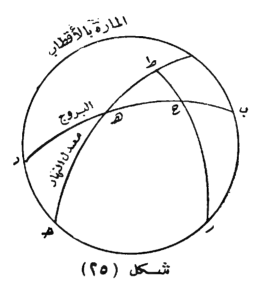
⁽١٥) سا : ني

⁽۱۹) د : ومع

⁽۱۷) ف ، سا ، د : الميل

⁽۱۸) سا ، د : ر

وتمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون(١) ما بينها هو المطالع(٢) كأنك أو توهمت حركة كرة (٣) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف(١) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المغرب (٦) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك خط نصف النهار وسائر الحطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشاكل هو خط هط فلأن (١٣)



نسبة جيب رب إلى جيب بأ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب حط

(۱) ب : ني الهامش (۲) سا ، د : الطالع

- (٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح
 - (٦) [من المغرب] : غير موجود في ب ، سا ، د
 - (۷) سا : وهو (۸) د : محرکا
 - (٩) ف : الحارجة
 - (١٠) د : معدل وفي ب : معدل النهار
 - (۱۱) سا ویجب
 - (۱۲) سا أيضا
 - (١٣) ب : ولأن
 - (١٤) ف : في الحامش

⁽٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين السطرين قبل كلمة [حركة] – وفى د : [كرة حركة] بدلا من [حركة كرة]

المعلومين لأن ح ط كان علم ، ر ط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب ه ط الحهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (*) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نر مد) (۱) وبي (٤) باقى الربع للمرج (۰) الثالث وهو (لب يو) (۲) وقد رسم في الحدول لعشر أجزاء عشرة أجزاء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

Right ascension of ecliptic points پميين مطالع البروج

نفرض ﴿ و ح معدل النهار ، د و ، دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط البروج فالمطلوب تعيين مطلعها

الطريقة : تفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر ع ليلاقي معدل النهار في نقطة ط فيكون و ط هو المطلع المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى ﴿ رَجِ ﴿ :

لكن ر ب = ٩٠ – الميل كله ، ب إ = الميل كله ، ر ع = ٩٠ – ميل النقطة ع ، و كل = ٩٠ ميل النقطة ع ، و كل = ٩٠ ميل النقطة ع وقد عرفناه مما سبق ، هر إ = ٩٠

🗘 يمكن تعيين 🛭 ط 🖢 و هو المطلوب

(۱) کر **ن** = ۰۰° ۲۷° و هو مطلع برج واحد -- و فی د : کط **ن** -- و فی سا : لی ط ر -و فی ف : کر ب و فی الهامش **لی ط** ر

(۲) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمه = ٤٤ / ٥٥ وهو مطلع برجين – وفي ف : يرمه – وفي سا : طه يرمه – وفي سا : طه يرمه – وفي سا : طه يرمه وفي د : ط نرمه

- (٤) د : ويبق
- (٥) سا : للبروج
- (٦) لب يو = ١٦ ° ٣٢ ° وهو ما بنى للبرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤ ° ٥٧ ° ومطلع ثلاث بروج هو ٩٠ ° والغرق بينهما ١٦ ° ٣٢ °
 - (٧) [عشرة أجزاء] : غير موجود في د
- (A) [وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد لله حمد الشاكرين] : غير موجود فى ب وفى سا [نمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه] وفى د : [تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد لله رب العالمين]

وللقالة وللثانية

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة

المقالة الثانية (١)

فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض(٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الخطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شهاليان فالمسكون هو الربع (١) الشهالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشهالي أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) عسب عرضه ووقوعه نحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

⁽١) سا : المقالة الثانية من كتاب المجسطى – وفى د : [المقالة الثانية] غير موجود

⁽٢) ف : أعراض

⁽٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة] : : غير موجود في سا : د

⁽٤) د فقال

⁽ه) سا نقطتی

⁽۱) ب ، سا ، د ربع

⁽۷) سا ، د : شالی

⁽٨) د : الآخرة

⁽٩) [المعبورة هو] : في هامش سا

⁽١٠) سا : تقطع

⁽۱۱) سا، د: للقمر

⁽۱۲) ب، سا : اثنی عد

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽۱٤) د : معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا رغاية انحطاطه وتنصف الفضل (۱) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (۲) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (۳) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامتته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين(٩) والاستوائن وأحوال نسب(١٠) الأيام القصار إلى المقاييس في أنصاف نهار ثم (١٢) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين(١٣) القسى من اللوائر العظام ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتعرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا مختلف فيه الأيام والليالى بل يتساوى الليل والنهار فيه أبدا.

فمسل

فى معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى (١٨)

⁽١) سا : الليل

⁽٢) [وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع] : غير موجود .

ق سا ، د

 ⁽۴) د : تستمین (۱) سا : غیر موجود

⁽ه) ف : مثل (۲) د : وإذ

⁽۷) ب : لامشامتها . (۸) د : نسیب .

⁽٩) سا ، د : المنقلين .

⁽۱۰) د : نسیب .

⁽١١) ف ، سا ، د : المتدل .

⁽۱۲) د: غير موجود .

⁽۱۲) سا : نی .

⁽١٤) سا : يتعرف .

⁽١٥) [من الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٦) سا ، د : من .

⁽١٧) [في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف - وفي سا ، د : [فصل في معرفة سعة المشرق] غير موجود .

⁽۱۸) ف : ويدمى .

قسى سعة المشرق (١)(٥) ، ثم(٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (١) رودس حيث ارتفاع القطب (لو)(٥) وأطول النهار (يد)(١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل النهار أهب والقطب الحنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع طح ر الخرج من تطب ر والغرض معرفة (٨) هم ح وهو سعة المشرق ولأن اللور على قطب ر الذى هو المعدل النهار في : ط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (٩) لنصف النهار في زمان محده ط أمن معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان ط أوزمان الليل ضعف زمان ط ح (١١) لأن دائرة نصف النهار تقطع القسي العالية والسافلة كلها بنصفن وقوس (١٦) ه ط (١٣) وهونصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٥)

⁽١) [مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى قسى سعة المشرق] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

⁽ه) سعة المشرق هي ٩٠ - Azimuth أن Azimuth ، ٩٠ - ٩٠

⁽٢) سا : غير موجود .

⁽٣) ف : قرسم - وفي سا ، د : ورسم ،

⁽٤) د : الجزيرة .

^{· &}quot;۲7 (•)

⁽۲) ۱۶ ساعة .

⁽۷) د : بهو.

⁽٨) ف : والمرض .

⁽۹) د : غير موجود .

⁽١٠) سا ، د : الدرجة .

⁽۱۱) د : ط د .

⁽۱۲) سا ، د : فقرس .

^{. 4: 6 (17)}

⁽١٤) سا ، د : معلوم .

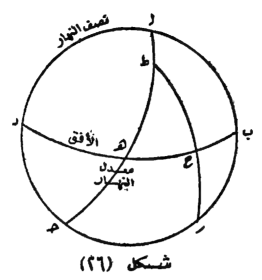
⁽١٥) سا : زمانها .

[.] تعل ۲٤ (١٦)

⁽YI) . TT.

^{. &}quot;10 (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢)و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (٤) نصف (٥) النَّهار معلوم ونسبة جيب ه أ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



ه ب $^{(7)}$ إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب $^{(V)}$ رح إلى جيب رط فيعلم بحر ، ح ه $^{(A)}$ (*) ولنتبين $^{(A)}$ أيضا أنه إذا كان الميل $^{(V)}$ وقوس الأفق

- (۱) ف : غير واضح .
 (۲) ما : جزءا .
 (۳) ه ٤ دقيقة .
- (t) سا ، د : نصف و فی ف : مشطوب و مکتوب فی الهامش باعتبار ، بعد کلمهٔ (نصف).
 - (ه) سا ، د : زمان . (٦) سا : و ر و في د : و ب حزماً .
 - (v) [ه ف إلى جيب ع ف ومن نسبة جيب] : في هامش ب .
 - (A) سا، د: **م و**.
- (*) تعيين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاما معيم هو جزيرة رودس و نقطة معينة في السماء هي التي تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوى . ولكن الطريقة و احدة لتعيين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض • د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ ح معدل النَّهار ونقطة تِقاطعهما ﴿ وَلَتَكُنْ حَ هَى النَّقَطَةُ اللَّهِ وَ اللَّفِقُ وَ المطلوبِ إِيجاد قيمة ﴿ ع .

لكن $(1 + 1)^2$ ، $(1 + 1)^2$ ، أمار لنقطة $(1 + 1)^2$ الله وقت الذي وقضيه $(1 + 1)^2$ وق الأفق ، $(1 + 1)^2$ ،

- .. يمكن تميين ع ب و من ذلك نجد سعة المشر ق ع 🗷 🕒 ع 🕶 و هو المطلوب
 - (٩) سا : د : و لنبين .
- (١٠) ب: مقدار النَّهار وفي ف: [مقدار النَّهار] مشطوب ومكتوب في الهامش [الميل] .

معلومين (۱) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالحملة بعده من الأفق يكون (۲) معلوما ولنطلب ب ر من هذه الصورة بعينها لأنها (۳) ما بين (٤) القطب والأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) ه ح إلى جيب حب (٧) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ فيكون (٩) م جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما(١٢) يبتى رب معلوما (*) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بن النهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(۱) د : معلوما .

- (٣) سا ، د : لأنه .
- (٤) ف ، سا ، د : يماس .
 - (ه) د : ط ل .
 - (١) د : غير سوجود .
 - (۷) ما: ح **ن**
 - (۸) د : ۱ ب .
- (٩) ف ، سا ، د : ويكون .
 - (۱۰) ف : غير موجود .
 - (۱۱) ف : حلا .
 - (۱۲) د : معلوم .
- (*) تميين بعد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب من الأفق. نفرض ف د الأفق ، أ ح معدل النهار (شكل ٢٦) ولتكن ع نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها و ع حيث و نقطة تقاطع ف د مع أح. ولنفرض أن ر القطب و نصل القوس رع ليقطع معدل النهار في نقطة فل فيكون إفل نصف مقدار النهار والمطلوب إيجاد ف ر بعد القطب عن الأفق.

في الشكل القطاع 🕴 🛭 🕳 ر:

لكن وط = ٩٠ – ط إ = ٩٠ – نميف مقدار النبار ، ط إ = نصف مقدار النبار ، و ي = ١٠ من مقدار النبار ،

- ئ يمكن تعيين ر 🕒 و هو المطلوب .
- (۱۳) د : ضمیف و فی سا : غیر موجود .
 - (١٤) سا : فيعرف .

⁽٢) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعد، من الأفق يكون] : غير موجود في سا.

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب وج (١) إلى جيب ح طومن نسبة (٢) جيب ه أ(٤) فيصر ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ** وأيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٥) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب مؤلفة من نسبة (١) جيب رط وهو تسعون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ه ب المعلومة ** وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو نماليا أو كان (١) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) عالما . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

(۲) سا، د: وجیب.
 (۲) سا، د: وجیب.

(**) تعيين الفرق بين أطول وأقصر نهار :

من المعلوم أن الفرق بين النهار المعتدل (١٢ ساعة) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أقسر نهار .

... الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار .

فى شكل (٢٦) القوس ه ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس ط ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هى المنقلب الشتوى .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضمف (و ل - ط ل) = ٢ و ط .

حيث ر ع = بعد القطب عن الأفق ، ب إ = ٩٠ – رف ، ر ع = ٩٠ – ميل النقطة ع ، و إ = ٩٠ .

🗘 يمكن معرفة 🎕 🕹 ومن ذلك نعلم ۲ 🖢 🕹 وهو المطلوب .

(ه) سا ، د : وإذ . (٦) سا : غير موجود .

(٧) د : ټستمين .

(۸) د : غير موجود .

(***) تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع (هو ع ر (شكل ٢٦) :

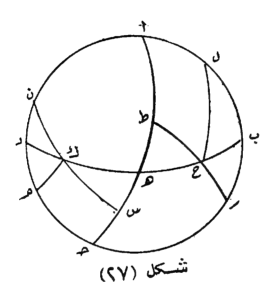
$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

يمكن معرفة و ع سعة المشرق و هو المطلوب .

(٩) ب،ف: غير واضح –ونیب، د:و کل.

(١٠) ب : والأمور

ميلها و احداً وقوس أفقها و احد (۱) ونهارها و احد و مطالعها و احدة و أن الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا فى الأيام والليالى يزيد (۲) ذلك و بالهكس فليكن (۲) فى هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطعة منها و: ح ل (٤) قطعة من أخرى فى بعدها على المبادلة و بين أنها متساويتان (٥) وليكن القطب الشهالى نقطة ن (٦) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان جس مثل ط أ لأن جس شبيهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (٩) خار جتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١٠) شبيهة ح ل (١١)



⁽١) سا : واحدة .

⁽۲) د : زید .

⁽٣) ب: وليكن .

⁽t) c: [c: c [].

⁽ه) ف ، د : متساویان .

⁽٦) ف : غير واضح .

⁽٧) ف : احرنا .

⁽۸) د : غیر موجود .

⁽٩) د : قوس .

⁽۱۰) سا: [ف: ط: ا].

⁽١١) د : بين السطرين (ح ن) .

و: كم ، ح ل متساویتان فالقوسان اللتان تشهانها من دائرة واحدة متشابهتان متساویتان فلذلك (۱) تبنی ه س ، ه ط متساویتین (۲) ویکون (۳) لذلك (۱) ضلعا س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (۱) منل ضلعی ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظیره (۲) وزاویتا ط ، س قانمتان تكون قاعدة ك س كفاعدة ط ح (۷) (*) ویوضح (۸) هذا إذا رسست للقسی أوتارا فی المثلثین (۱) فقد بان تساوی المطالع وسعة المشرق والمیل فی الحانبین (۱۰)

- (۱) د : و لذلك . (۲) د : متساويان .
- (٣) فلذلك تبق ه س ، و ط متساويتين ويكون] : فير موجود في سا .
 - (٤) ف : كذلك وفي سا : وذلك .
 - (ه) ف: بين و ل . (١) سا، د: كنظيره.
 - (٧) ف : ه ح .
- (*) خصائص النقط المتساوية البعد عن الانقلا بين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .

نفرض ب د الأفق ، ۴ معدل النهار متقاطعان فى نقطة ﴿ (شكل ٢٧) وليكن لى ، ع نقطتان من دائرة البروج متساويتى البعد عن أحد الانقلابين و نفرض القطب الشهالى فى والجنوبى ر و نصل فى لو فيلا قى معدل النهار فى س و نصل ر ع فيلاقيه فى ط فيكون لى س ، ع ط ميلا النقطتين ، س ﴿ ، ط ه مطالعهما ، لى ﴿ ، ع ﴿ سعتى مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(ج) ل س = ع ط.

البرهان : من المعروف أن نقطتي البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما مساويا ليل الأخرى فإذا رسمناالقوسين في م ، ع ل موازيتين لمعدل النهار كان في م = ع ل .

... القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س 🕳 🛥 🕽 🕭 .

ن. س **و = ط** و و هو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

وفى المثلثين في لى د ، ر ع ت : ف ح ر ، د = ت ح ، ، ف د ح ر ب = ر ب القطبين عن الأفق .

- ن ل د = ت ع .
- ن ل ه = ع ه و هو المطلوب ثانيا .

والآن في المثلثين هر س لي . هري ط : س هر = ط هر ، لي هر = ي و

- ن ل س = 2 ط وهو المطلوب ثالثا .
 - (۸) د : نوضح .
- (٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأوتار (١٠) سا : والله المعن .

فصسل

فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها فى الاعتدالين و الانقلابين (١)

(ج» لندر (۲) على ه دائرة أب جدلنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من ج خطا موازيا للأفق وليكن ج ن (۲) على أنه مسقط الظل و : د ج هو المقياس ولصخر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبالى (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز نم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) ب هر (٨) شعاعها و : جر ظلها و : ح للمنقلب الصيفي حتى يكون ح ه ك (٩) شعاعها (١٠) و : جك ظلها (١١) و : ل للمنقلب الشتوى حتى يكون ل ه ن (١٦) شعاعه و : ج ن (١٣) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصر قوس أل وزاويتها والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصر قوس أل وزاويتها

⁽١) [فصل فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها فى الاعتدالين والانقلا بين] : غير موجود . فى صا ، د .

⁽٢) سا : ولندر .

⁽٣) ف: ح و - و في سا: ح ر .

⁽٤) د : لا نبالي .

⁽ ٥) ف : ولو .

⁽۲) سا: نرسمها – و فی د : پر سمها .

⁽٧) [حتى يكون] : غير موجود في سا ، د .

⁽A) سا ، د : [و: رو].

⁽٩) ف ، د : ع و ط - وفي سا : م و ط .

⁽۱۰) د : شماعه .

⁽١١) د : ظله .

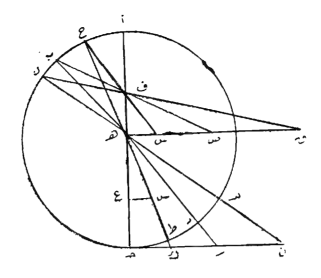
⁽۱۲) ف: **ل و** د.

⁽١٣) ف : [و : ح د] – ونى سا : [ظلها و : ل المنقلب الشتوى حتى يكون ل ع ق شمامه و : ح ق] غير موجود .

⁽١٤) [فقوس ﴿ ف مساو لارتفاع القطب] : في هامش ب ، ف .

⁽۱۰) د:ع، ت ل.

⁽١٦) ب ، د : معلومين .



شکل (۸۷)

معلومتن (۱) ويبتى (۲) قوس أح (۳) وزاويتها معلومتن (۱) وإذا (۱) علمت هذه القشى فقد علمت زواياها عند المركز والزوايا المقاطعة لزواياها وهى زوايا(۱) المثلثات عند المركز وزاوية جقائمة و : جه ستين (۷) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاويتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مكان نقطة جنقطة قريبة (۹) من ه وجعلتهما كأنها في المركز وجعلت أنها شئت مركزا للفلك (۱۰) والآخر (۱۱) طرف مقياس لم يؤثر في الفلك وكان البيان واحدا فليكن نقطة ع أصلا للمقياس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۳) من ع جود (۱۶) ع س عليه (۱۰) حتى كان

⁽۱) ب : معلومین – و فی سا ، د : [فیصیر قوس ا ل وزاویتها معلومتین] غیر موجود

⁽٢) ب : فيبق .

⁽r) سا: 1 - - وفي د: 1 · .

⁽٤) ب، سا، د: معلومين .

⁽٧) ف : سبيين – و في سا : سس – و في د : سش .

⁽۸) ف ، سا ، د : جملت

⁽٩) سا : قريباً – وفي د : قديب

⁽۱۰) ب مركز الفلك

⁽١٥) ب ، ف : في المامش

مسقط الظل عليه (۱) فكان موازيا لخط جروكانت (۲) النسب تلك النسب بعينها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (۳) للمقياس (۱) و : ف (۱) طرفه من ذلك الحانب و : هس (۱) عوداً ، س ، ص ، ق (۷) أطراف الظل إذ (۸) لا فرق بين الزوايا التي تكون (۱) عنده وعند ف القريبة منه (*) وقد خرج بالحساب خط ج ك (۱۱) وهو الظل الصيني (يب له) (۱۱) وخط جروهو

```
(۱) سا ، د : غير موجود
```

- (۲) د : وکان
- (٣) سا اصل
- (٤) سا : القياس
- [:] L (•)
 - (۲) د : غير واضح
- (v) ما: [و: •] رن د: [و: ن]
 - (٨) ه : أو
 - (۹) د : غير موجود
- (*) تعيين طول الظل ظهرا في الاعتدالين والانقلابين : نفرض ﴿ ف ح د نصف النهاد ، Meridian ﴿ سمت الرأس ، ﴿ هِ ح قطر في هذه الدائرة حيث هِ المركز (شكل ٢٨). نوسم من ح المستقيم ح في موازيا للأفق أي مماسل للدائرة فيكون هو اتجاء ظل عصا رأسية

فإذا كانت نقطة من موقع الشهيس عند أحد الاعتدالين و نقطتى ع ، ل موقعها عند الانقلابين و و صلنا من ع م ، ل موقعها عند الانقلابين و و صلنا من ع م ، ل م انتقلابين الصيلى و الشتوى على التوالى .

٠٠٠ خط عرض معلوم ٠٠٠ ار تِفاع القطب معلوم

.. الزواية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن † و م معلومة و بالمثل زاويتا † و م معلومة الله عليمة و بالمثل زاويتا أ و م ، إ و ل معلومتان

لكن إ فر ب حرور ، المثلثات حور ، حول ، حول القائمة الزاوية في حفر طول المقياس ونيا الزوايا معلومة

ومن ذلك يمكن معرفة أطوال الظلال حر ، حل ، ح 🐧 ، وهو المطلوب

و لن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي ح ، ﴿ مادام ح ﴿ رأسيا . فإذا كان ﴿ ع مثلا هو المقياس نرسم ع س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

و بالمثل يمكن اعتبار هو ف المقياس و نرسم هو ف أفقيا فإذا و صلناف ف ، ع ف ، ل ف التقابل هو ف ف ف س ، س ، ف كانت الأفالال هي هو س ، هو فه

- J : > (1.)
- (١١) ف ، د : يب يه حوفي سا : لب يه -الظل الصيني = ١٢٥٥، ١٢ باعتبار طول العصا -٦٠٠

الظل (۱) الاستوائى (مح لو) (۲) وخط جن (۳) وهو الظل (٤) الشتوى (قحك) (٥) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إلى الزيادة ومن (١١) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن سائر الأظلال (١٥) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الخصط .

فصيل

في خواص االدوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار بحسب مرورها على سمت (١٨)

```
(۱) ما ، د : غير موجود
```

- (٤) سا ، د : غير موجود
- (٠) ف : مح لى وفي سا ، د : لم لى الظل الشتوى = ١٠٣,٣٣٣٣
 - (٦) سا، د: الارتفاع القطب
 - (٧**)**) د : وسهل
 - (۸) د : کان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال و المقاييس يسهل أن يعلم منهذا أنه إن كانت نسبة الأظلال و المقاييس معلومة أن الارتفاع و الميل يصير ان معلومين] : غير موجود في سا .
 - (١٠) سا : ولأن
 - (١١) سا : الظل الاستوائي
 - (١٢) سا ، د : و [النقصان إلى الزيادة ومن] : في هامش ف
 - (۱۳) سا : طائرة
 - (۱٤) سا كانت
 - (١٥) سا : الألظلال
 - (١٦) [بكونه أطول الأظلال] : غير موجود في د
 - (١٧) [فصل في خواص الدوائر الموازية لممدل النهار ؟ : غير موجود في سا ، د
 - (۱۸) سا ، د : سموت

 ⁽۲) سا : مح كو - و في د : م ع لو - الظل الاستوائي - ۲۰, ۲۰۰

⁽۲) ف ، سا، د : حر

الرؤوس المساكن التي تحبها وجعل المسافة بينها بمقدار ربع ساعة (١) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلها أمعنا (٢) إلى قطب وقع التفاوت وكلها قربنا (٣) إلى، (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالى (١) الحنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع عميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (٩) بنصفين (١٠) فيستوى الليل والنهار هناك دائما وأما (١١) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٦) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم بها (١٠) بعضلفتين (١١) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم بها (١٠) بعضلفتين (١١) ويكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه المسكن فقطوعها (١٧) العالية أكبر (١٨) من المسافة فيكون النهار أطول من الليل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها عنها ليهالية وغاية امتداد الظل فها

```
(١) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

⁽٢) سا ، د أمعن

⁽٣) سا : كان قريبا

⁽٤) سا ، د : من

⁽ه) سا : واختار

⁽٩) ب ، ف : في الهامش

⁽۱۰) ب نصفین دا ما

⁽۱۱) د : وإذ

⁽۱۲) د بدایر

⁽۱۳) د : على نصفين

⁽١٤) [فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقدم بدائرة الأفق بنصفين و أما سائر الدوائر] :

غير موجود في سا

⁽۱۵) سا غیر موجود

⁽١٦) ب خلفين

⁽۱۷) ب فقطعها

⁽۱۸) ب : اکثر

실 . 3 (14)

أن (١) يكون الظل نصف النهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٣) من ستين جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون منها شيء لا(٤) يخي عنهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هاك مساكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٩) لأن تلك البقعة (١) بجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكتما (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها. فيكون الصيف (١٠) لذلك عندهم معتدل المزاج ولا يبعد أيضا عن الانقلابين بعدا شديدا فيكون شتاؤهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٣) هناك فإن بطليموس لم بحط به علما وقت (١٤)ما صنف المحسطى وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمساكن وأثبته في حفرافيا (١٥) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكرها (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكرها (١١) إن (٢٠) الزور؟

```
(۱) ف ، سا : فيه - وفي د : فيه وزيادته
```

⁽۲) سا : وعشرون

⁽۲) سا : غير موجود - وفي د : ونصف

⁽٤) سا ، د : غير موجود]

⁽ه) ف ، سا : فجائز -- وفي د : لحائز

⁽٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة) - وفي سا ، د : النقطة

⁽٧) ف ، سا ،د : المزاح

⁽٨) ف : بين السطرين

⁽۱۰) د : الصف

⁽١١) به : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) د : بين السطرين

⁽١٥) ب : كتاب جنرانيا – وفي سا ، د : كتاب جاوفراغما

⁽۱۹) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۹) ف ، سا : اکثرها

⁽۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو ممقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (يب) (٤) ساءة وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (١) ولأن عرضها درنالمبل فيقع (٧) الظل إلى الحانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (٩) (عطل) (١٠) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (١١) من ستين (١٢) والظل الصيني (كاك) (١٢) والشتوى البله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها (حكه) (١٧) وتمر (١٨) مخليج أوالبطس (١٩) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين والشمس تسامت رؤوسهم (٢١) على بعد (سط) (٢٢) من المنقاب ويكون ذلك

```
(۱) د : میلها
```

- (٤) سا : لب
 - (ه) د : ویه
- (٦) ف : فرامیس و فی الحامش (طوربای) و فی هامش ب : طه ربای و فی سا : طوربای و فی د : طوبای
 - (٧) د : فيقطع
 - (٨) سا ، د : فلا
 - (٩) [الصيني في الجهتين] : غير موجود في سا ، د
 - (۱۰) سا : يطل
 - 45 ± : 1 (11)
 - (۱۲) سا : شيين وفي د : سين
 - 17,000 (17)
 - (١٤) ف ، سا ، د ؛ لب
 - (۱۵) د : ويتلوها
 - (١٦) ف : ل بين السطرين وفي سا : ب ل
 - (۱۷) د : ع ل
 - (۱۸) د : و مر
 - (١٩) ب: أو اليطو وبين السطرين (أو ليكس) وفي سا: أو اليطس
 - (۲۰) سا : فظلها
 - (۲۱) د : غير موجود
 - "14 (YY)

⁽٢) ف : الثابتة

⁽۳) سا ، د : وهي

مرتين والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيفى يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل و يمر بخليج أو اليقيطوس و الظل فو جهتين ومسامتة الشمس مرتين وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقلب والظل الاستوائى (٤ ك) والصيفى (يب) (١) والشتوى (يدو) (٧) والحامسة أطول نهارها (٤) ساعة والعرض (يوكر) (٨) و تمر (٩) بجزيرة ما روى (١٠) والظل ذو جهتين والمسامتة من الشمس مرتين على بعد (مه) (١١) والظل الاستوائى (يرمه) والصيفى (رمه) (١١) والشتوى (رن) (١٦) والظل ذو جهتين والمسامتة من الشمس مرتين على بعد (لا) يوالظل الاستوائى (يجى) (١٦) والظل نو جهتين والمسامتة من الشمس مرتين على بعد (لا) والظل الاستوائى (يجى) (١٦) والسابعة والعرض (كبا) والسابعة والعرض (كبا) والسابعة والعرض كالميل فالأظلال (٢٠) علها (٢١) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة واحدة والعرض كالميل فالأظلال (٢٠) علها (٢١) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة واحدة

```
(۱) ف : ع د
```

⁽٢) سا : لو ن

⁽٣) ف ، سا . أر يد - وفي د : لذ ند

⁽٤) سا ، د : وعلى بعد

⁽a) ف : يرم - وفي سا : ير ل - وفي : نرل

⁽۱۳) ف : غير واضح – وفي سا : ن ر – وفي د : نف

⁽۱٤) ف : ببايطون

⁽۱۵) د : کب د

⁽۱٦) د : يح د

⁽۱۷) د : کحیا

⁽۱۹) ف : غیر واضح – وفی سا : سوینی – فی د : سوسی سوی

⁽٢٠) سا قالظلال

⁽۲۱) د : غاینها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائی (کول) والشتوی (سهن) (۲) و لاظل للصیف و ما و راء هذا فالأظلال (۲) و احدة (٤) من (٥) الحهة الشمالية (۲) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (٤) ساعة و نصف و ربع (۷) والعرض (کریب) (۸) و تمر بجزیرة (۹) ببادار میس (۱۰) بعطالما بدوس (۱۱) الظل الاستوائی (لن) (۱۲) والشتوی (عدی) والصینی (جل) والتاسعة أطول نهارها (ید) ساعة (۱۳) والعرض (لکب) (۱۹) و تمر (۱۵) بأسافل بلاد مصر والظل الصینی (ون) والاستوائی (لهه) (۱۲) والشتوی (فحه) (۱۷) والعاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۲) والشتوی (فحه) (۱۷) والعاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۸) و تمر بوسط الشام والظل الصینی (ی) والاستوائی (لهنوی (فحه) والشرض (لو)) والشرف (لو)) والشرف (لو) (۲۱) و بخزیرة رودس والظل (۲۲) الصینی (یب یه) والاستوائی (علو) والشتوی

```
(۱) د : وعند
```

⁽۲) د : س ن

⁽٣) د : فالظل

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

⁽۲۱) سا ، د : غير موجود .

(فجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول نهارها (يدمه) والعرض (احله) (۲) و آمر بخزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (يهمه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوى (قيدنه) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول نهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) و تمر (١٠) ببلادالنسطور (١١) والظل الصيبي (يحل) (١٢) والاستوائي (يبى) والشتوى (قكرن) (١٣) والرابعة عشرة (١٤) أطول نهارها (يهيه) والعرض (محيه) وتمر بجزير قاصاليان (١٥) والخال (١٦) الضيبي (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامسة عشرة (٢٠) أطول نهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (٢١) بوسط محر فنطس (٢٢) والصيبي (كحيه) (٢٢) والاستوائي (س) مساو (٢٤) للمقاييس (٢٠) والشتوى

```
(۱) د : ځ له
```

- (۲) ب ، سا ، د : عشر
 - (٣) سا : لم لد
- (٤) ب : سمورنيس وفي الهامش (سمرنا) وني سا : سبرنا وني د : سمريا
 - (a) ما يه مد
 - (۲) سا : من
 - (٧) ف ، د : فيد يه وفي سا : مد يه
 - (A) ب ، سا، د : عشر
 - (٩) د : م لو
 - (۱۰) سا : ويمر
- (١١) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامش النسطور يرفى ، د : النسطور
 - J L (17)
 - (۱۳) سا : فکرر
 - (١٤) ب ، سا ، د : عشر
 - (١٥) ب : مسا ليس وبين السطرين (ليا) وفي سا ، د : مسابيا
 - (١٦) سا : والعرض
 - (۱۷) ف : ك د
 - (١٨) ف : يه نه وفي سا : يه يه وفي د : نه يه
 - (۱۹) سا : قم یه وئی د : فح یه
 - (۲۰) ب، سا، د: عشر
 - (۲۱) سا : ويمر
 - (۲۲) سا ، د ونی هامش ب : یکلس
 - (۲۳) سا : يم يه
 - (۲٤) ف:والشتوى مساو
 - (۲۵) ساء د: المقياس

(قنهه) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول نهارها (يهمه) (۲) والعرض (مونا) (٤) و تمر (ه) بعيون النهر المسمى السطروس (۲) والصيفى (کهل) والاستوائى (محنه) (۷) والشتوى (قال) (۸) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (۹) و تمر بمغايض (۱۰) نهر ناوروسبابيس (۱۱) والظل الصيفى (کرل) (۱۲) والاستوائى (سرن) والشتوى (قفحن) (۱۳) والثامنة عشرة (۱۱) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (۱۵) و تر بوسط بحيرة (۱۱) مناطيدوس (۱۷) والظل الصيفى (کطله) والاستوائى (عام) والشتوى (رىك) (۱۸) والتاسعة عشرة (۱۹) أطول نهارها يولوالعرض نال (۲۰) وتمر (۲۱) بجزيرة تحتوى بلاد برطانيا (۲۲) برطينيبى (۲۳) والظل الصيفى (لاکه) والاستوائى (عه که) والشتوى (رکطه) والعشرون أطول نهارها (يومه) (۲۰)

```
(١) ف : قيه ه - وفي سا : : قيه
```

- (۲) ب سا ، د : عشر
 - (٣) سا ، د : په نه
- (٤) سا ، د : مويا
 - (٦) ب اسطروس وفي ب: السطوس وفي د: السطرس
 - (٧) ف ، سا : سم يه و في د : سم له
 - (A) سا ، د : غیر واضح
 - (٩) سا : يح يب
 - (۱۰) ف : بمفایس
- (۱۱) ب: ناوروسثانیس -- ونی ب : نورسبابس -- ونی د : نور سناس
 - (۱۲) د : کذل
 - (۱۳) سا : قيح ن وفي د : قنح ن
 - (۱٤) ب ، سا ، د . عشر
 - (١٥) ت ، د : ن يه رقى سا : له يه
 - (۱۹) سا ، د : جزيرة
 - (۱۷) فی سا ، د وفی هامش ب ، ف : ماوطس
 - (۱۸) سا : ری ك ر
 - (۱۹) ب ، سا، د : عشر
 - (۲۰) ف : يال رفي سا : مال رفي د : فال
 - (۲۱) سا : ويمر
- (٢٢) [تحتوى بلاد بريطانيا] : في هامش ب ، ف -- وفي سا : طائبا
 - (۲۳) سا ، د : غیر موجود
 - (۲٤) سا ، د : کطم
 - (۲۵) د : نرم .

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) بمغايض رئيس (۳) والظل الصيني (لحيه) والاستوائي (عطه) والشتوى (ريحی) (٤) والحادية والعشرون أطول نهارها (بر) والعرض (ندا) (٥) وتمر بمغايض (٦) طنايذوس (٧) والظل الصيني (لدنه) (٨) والاستوائي (قب له) والشتوى (ريحمه) (١) والثانية والعشرون أطول نمارها (يريه) والمحرض (نه) (١٠) ونمر بين بقاباطيس ببيغريطيوس (١١) من بلاد برطانيا الكبرى والظل الصبني (لويه) والاستوائي (فهم) (١٢) والشنوى (شدل) (١١) رالثالثة والعشرون أطول نهارها (يرل) (٤١) والعرض (نو) (٥١) وتمر بوسط بلاد برطانيا الكبرى والظل الصيني (لرم) (١٦) والاستوائي (قحد) (١٧) والشتوى (شله يه) (١٨) والرابعة والعشرون أطول نهارها (يرمه) والعرض (نر) ويمر (١٩) بعوضع يسمى (٢٠) قطور قطاييس (٢١) من بلاد برطانيا والظل الصيني (اطى) والظل (٢٢) الاستوائي و (صب ك) (٢١) والشتوى (شعبم) (٤١) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا : يب ن - وفي د : ب ن - وفي ب . فير راضح
```

⁽۲) سا ، د : و يمر

⁽۲) ف : مغایص ربیس .

⁽١٦) د : لذم

⁽۲۲) سا : غیر موجود

⁽۲٤) سا : سعب م

والعشرون أطول بهارها (يح) (۱) والعرض (نح) (۲) ويمر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيفي (مم) والاستوائي (صو) (۳) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول بهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (١) و تمر (٧) بوسط برطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الموائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذي يكون أطول بهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شهال برطانيا (٩) والموضع الذي أطول بهاره (يط) ونصف والعرض (١٠) (سب) ويمر بجزيرة أبردن (١١) حيث (١١) يكون (١٦) أطول النهار (ك) فالعرض (١١) (سح) ويمر بجزيرة أبودن (١١) بولى (١٥) وحيث أطول النهار (كل) فالعرض (سدل) وتمر السدل) وتمر السدل) وتمر السدل وتمر وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سدل) وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) العرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) العرض (سول) وحيث أطول النهار (كد) النقلاب الصيفي فتلور أظلال المقاييس فتكون دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيفي فتلور أظلال المقاييس فتكون دائرة (٢٠) المنقلب الصيفي دائمة الظهور

(۱) د : مح و ف د : لح (۲) سا : ع – و ف د : لح

⁽٣) سا : مرو

⁽٤) ب : غير واضح

⁽ه) د : لح ل

⁽٦) ف ، سا، د : يطل

⁽٧) سا : ويمر

⁽۸) ب : ويمر

⁽٩) [والموضع الذي يكون أطول نهاره (يط) فالعرض ساويمر بأقصى شهال برطانيا]: مكرر في ب، ف

⁽۱۰) ب ، سا ، د : فالعرض

 ⁽۱۱) ف : بودی – و فی سا : بوذن – و فی د : بو د مه

⁽۱۲) سا ، د : وحیث

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) م : والعرض

⁽١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بولى)

⁽١٦) ف ، سا ، د : النهار

⁽۱۹) د : سيول

⁽۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأمهما بماسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التي يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دارقطب البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (١) هو تمام الميل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من المنهال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان في الأفق على البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان في الأفق على دائرة نصف النهار والحمل في المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١٠) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان المتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهر وحيث يكون (١٦) فيه ارتفاع القطب (سطل) لا يغيب غيه برجان ونصفا برجي الثور والأسد (١٠) وأطول النهار قريبا من شهرين أطول النهار قريبا من شهرين وطول النهار قريبا من شهرين الموال النهار قريبا من شهرين الموال النهار قريبا من شهرين الموال النهار قريبا كان فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجي الثور والأسد (١٠) وأبانه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجي الثور والأسد (١٠)

⁽۱) ف : مشطوب - وني سا ، د : غير موجود

⁽٢) ب : الأرض

⁽٢) ب : وإذا

⁽٤) سا ، د : المدل

⁽ه) سا، د : غير موجود

⁽۲) د : فهو

⁽۷) د : فينطبق

⁽A) سا، د : الجنوبي

⁽۹) سا ، د : صار

⁽۱۰) ف: يريد

⁽۱۱) سا، د : يكون نيه

⁽۱۲) سا : سر بالتقريب - وني د : سمس بالتقريب

⁽۱۳) ب : أن يكون

⁽١٤) ب : که ك

⁽١٥) سا : والسنبله

⁽١٩) سا : قريب

[·] 나 (1Y)

برجان فى كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه رجان ونصف برج (٣) فى كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الحنوبي يطلع هناك البتة ولا الشهالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هي دائرة الأفتى وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك.

فصل (۱۲)

فى المطالع محسب (١٣) العروض (١٤)

د» قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشهال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

⁽١) [ف كل واجد] : غير موجود في سا

⁽۲) ف : غیر واضح -- وفی سا : ید

⁽٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين المطرين

⁽٤) [ف كل جانب] : غير موجود في سا

⁽ه) [وحيث ارتفاعه عم في فإنه لا يغرب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريباً من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) فلا يغيب فيه برجان وقصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار خسة أشهر أم : غير موجود فى ه

⁽٦) سا : غير موجود (٧) سا : أبرج

⁽A) ب : ولا

⁽٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) د : ردوائر

⁽١١) سا: فأعظم

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) ب ، ف : غير واضح

⁽١٤) سا : العرض

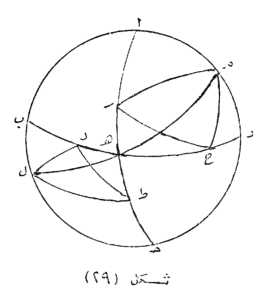
⁽۱۵) سا ، د : غير موجود

⁽١٦) سا : المساوية

⁽۱۷) سا: فليكن

⁽۱۸) سا ، د ؛ لمير موجود

نصف النهار و: ب ه د الأفق و: أهج (١) لمعدل (٢) النهار و: ر نقطة الربيع و: رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و: ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل: رح ومطالعها (٤) ط ه، هر فأقول (٥) أنها متساويان وليتوهم (٦) القطب أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة لوفى الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



ط ل ، ل ك ، ر م ، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل : ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس مح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠) ه ك مساويتان لأنها ه ك ، ه ح و هما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا م ه ، ه ل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث ه ح م كأضلاع مثلث ه ل ك بالتناظر

⁽١) ف : إ د ح - رني سا ، د : إ و د

⁽۲) سا ، د : مغدل

⁽٣) سا ، د : قوس

⁽٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

⁽ه) سا، د : فنقول

⁽٦) سا ، د : ولنتوهم

⁽٧) سا، د : غير موجود

⁽A) د: طل ، ل ال ، رم فـ : رع

⁽۹) سا، د: مثلثين

⁽۱۰) سا ، د : وقوس

⁽١١) سا : متساويان

فزاویة هاك ك (۱) مساویة لزاویة هم ح لكن زاویة ك ل ط (۲) مساویة لزاویة مر لأنها توتران (۲) قوسین متساویتین (۱) بضلعین مساویین (۵) انتظیرین (۱) من الكبار یبق ط مساویة له هم ر فتكون قاعدة هم ط مساویة لقاعدة هر (۴) هم و نقول إن مطالع كل قوسین متساویتین من المائل عن جنبتی نقطة من (۷) الانقلابیة (۸) تكون ما بین كل واحدة (۹) منها و بین الانقلابیة مثل ما بین الأخری و بین تلك الانقلابیة مثل ما بین الأخری و بین مطالع تینك القوسین فی خط الاستواء فلیكن (۱۱) دائرة نصف النهاد أب جد

(٣) سا : تؤثران و فی د : يوټران

(٤) سا : متساويين

(ه) ف : متساویتین – وفی سا ، د : متساویین .

(٦) ف : القطرين – وفي سا ، د : للقطرين

(ه) تمريف مطالع قوس من البروج فى العرض : هى قوس من سائرة معدل اللهار تطلع فوق الأفق مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض إلى حد دائرة نصف الهار ، ب هد الأفق ، إ هد معدل النهار (شكل ٢٩) ولتكن نقطة رهى الاستواء الربيمي و نقطة ح شمانية من البروج على الأفق فيكون هر هو مطلع قوس حرول نفرض نقطة إلى جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيعي هي ط أي أن رع = لي ط فيكون هو ط هو مطلع قوس لي ط والمطلوب إثبات أن هر حده ط

نفرض أن القطب الشهال م والجنوب ل ونصل ل هم ، طل ، ل ل ، رم ، م ع قوس ل ل ه م ، طل ، ل ل ، رم ، م ع قوس ل ل ه = م ع لأن كلا منهما = ٩٠ – ميل النقطة وقوس ه ل ح = ه ع لأن كلا منهما = سمة المشرق

، م و = و ل = ۱۰

ن المثلثان هوم ، هول لي متساويان نه هم ع = ه ل لي المثلثان هوم ، هول لي متساويان لكن لي ل طل حدم م و المتساويان الكن لي ل طل حدم م و المتساويان

ن ط لُ ه = ه مُ ر ن ه ط = ه ر وهو المطلوب

(٧) ف : غير واضح – وفي سا ، د : غير موجود

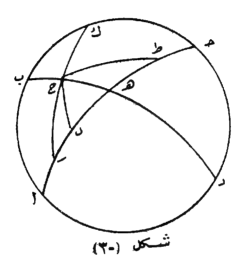
(۸) سا، د : انقلابیة

(۹) د : واحد

(۱۰) د : مکرر

(۱۱) د : فلتكن

و: ب ه د نصف الأفق و: أ ه ح نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (۱) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (۲) الربيعية وليكن ح الفضل (۳) المشترك في دائرة الأفق لاقوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعينها من الدوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في الكرة المنتصبة وهو (٧) كح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: ه ر مطالع ح ر (١) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل: ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين فى غير الكرة المنتصبة (*) فلنبين كيف تعرف مطالع

⁽١) سا : ليمد

⁽٢) ف : بين السطرين

⁽٣) ف : في المامش

⁽٤) د : تفوزها

⁽ه) ا : -

⁽٦) سا : تقوم

⁽۷) سا : دور – وق د : مو

⁽٨) ب : ولأن

⁽٩) سا : د : ح ر

⁽۱۰) سا ، د : القوسين

⁽۱۱) د : [ول: طور]

^(•) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع مطالعهما في خط الاستواء.

ميل في غير الكرة المنتصبة هو ، وليكن ذلك التقرير (١) لحزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (٤) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (١) أب جد (٧) نصف النهار و : بهد (٨) نصف دائرة الأفق و : أهم (٩) نصف دائرة (١٠) المعدل و : رح ط نعمف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة لل إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى وبين أن نسبة جيب ك د (١١) الله جيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى الله وبين أن نسبة جيب ك د (١١) الله جيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى الله وبين أن نسبة جيب ك د (١٤) الله جيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى الم

نفرض إ ع حد دائرة نصف النبار ، ع و د الأفق ، إ و د معدل النبار (شكل ٣٠)

ولتكن نقطة رهى الاستواء الحريني، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون و رمطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيمي، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن و ك يكون مطلع القوس ع ك

ن مجموع مطالعهما = و ر + و ط = ط ر

ولنفرض أن لي هو القطب ونصل لي ع ليقطع † و ح في نقطة لي .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم في على مقام الأفق وتقوم في حمقام مقام معدل النهار وبذك تقوم نقطة في مقام نقطة و

📜 مطالع ح ر، ح ط فی خط الاستواء هی ل ر ، ل ط

لكن ل ر + ل ط = ط ر

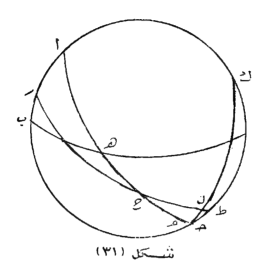
﴿ مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(۱) ف ، سا ، د : التقريب

(۲) سا ، د : بجزيرة . (۳) د : رووس

- (؛) [فلنبين كيف تعرف مطالع ميل في غير الكرة المنتصبة وليكن ذلك التقرير لجزيرة رودس التي ذكر ناها] : في هامش ف .
 - (ه) د : عرفنا
 - (٦) ب : وليكن
 - 3 2 4 f : 6 (V)
 - [· ·]] : · (A)
 - (۱) ن ، سا ، د : [و : اوع]
 - (١٠) [نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ ع نصف دائرة] : في هامش ف
 - (١١) د : و ل
 - (۱۲) ف ، سا ، د : فلنطلب
 - (۱۳) د : در
 - 29:3 (11)

جيب ل م ومن نسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (۳) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبتى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل معلوم لأنه ميله و : ه ج (۲) معلوم يصير م ه معلوما و : ح م (۷) هو



مطالع حل في الكرة المنتصبة وهو (^) معلوم يبقى (٩) ح ه معلوما (*) وقدخرج

- (١) [ومن نسبة] : غير موجود ني سا ، د
 - (۲) سا، د : وجيب
 - (۲) سا ، د : غير موجود
 - (٤) سا : غير موجود
- (٥) ف : ولم -وفي سا : [و : لم]
 - (۲) سا : وحده
 - (٧) ف ، د : (و : حم)
 - (۸) سا ، د : فهو
 - (۹) پ : بق
 - (*) تعمين مطالع أقواس البروج :

نفرض أ ف حد نصف النهار ، ف هد الأفق ، أ هر حالمعدل وليكن ر ع ط البروج يقطع المعدل في ع والأفق في ل أى أن عالنقطة الربيعية ، عل قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون هر ع هو المطلع المطلوب .

ليكن لي القطب ونرسم القوس لي ل م ليقابل المعدل في نقطة م

ف الشكل القطاع لي حول لي :

مطالع (۱) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۲) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خطح لل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحمل وحده علم (١) ما للثور وحده وإنما يبتى حينئذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأسد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى و هو (قسب ل) (١٤) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (١٥) المطالع و كل (١٦) واحد منها يطلع مع (عاية) (١٧) والربعان

لكن ع م = مطالع قوس ع ل في خط الإستواء

... يمكن معرفة قيمة هرم - ع م = هرع وهو المطلوب

- (۱) سا، د : غیر موجود
 - (٢) سا: يط ب
 - (٣) د الجواب
 - (٤) ب : للحوت
- (o) [وإذا أخذ خط ع ل للحمل] : غير موجود في سا
 - (٦) [ما للحمل وحده علم] : في هامش ف
 - (٧) سا : للثور حينئذ
 - (۸) ب : جزيرة
 - (٩) [يد ساعة و نصف] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : [النصف الذي] و في ف : [النصف الذي] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [الأجزاء التي]
 - (۱۱) د : مکرر
 - (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
 - (۱۳) ب: ريز وني سا، د: اله ر ل
 - (١٤) [وهو (قبب ل)] : غبر موجود في سا ، د
 - (١٥) ف ، سا ، د : الحزيفية .
 - (١٦) ف ، سا ، د : كل
 - (۱۷) د : غاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (١) مع (قصمه) (٢) فيظهر (٣) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والحدى وهي الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (١) « () نم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل و أحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أ هج (٩) نصف دائرة المعدل و : رطح نصف دائرة البروج و : ه على أفق ب هد النقطة الربيعية ولنفصل ه ط قوسا معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فعملوم أن هم مطافع ه ط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٢) خط (١٣) ل طم بالقوة . وأما في عرض هذا البلد فعطالعها مساوية لقوس من (١٤) من قبل أن طك مواز ا: من (١٥) وشبيه (١٢) كان شبها به كان طلوعه وشبيه (١٢) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على

⁽١) [والربعان المكتنفان النقطة الخريفية]: غير موجود في سا، دويوجد بدلا منه [واللمان للآخران] – وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش .

⁽۲) ف : فح مه -- وفي د : فح يه

⁽٣) في هامش ب : [فبين أن الأجزاء التي من السرطان إلى القوس يخصها ريز ل زمانا والباق النصف الباق فيكون الربعان المكتنفان النقطة الحريفية معلومي المطالع كل واحد منها يطلع مع قح معواللذان للأخرى مع عايه فيظهر] .

⁽t) د : الجوار .

⁽ه) ما : لي ط - وفي د : كط.

⁽۲) ساد: تام

[·] د که ا

⁽A) سا: ان ع د - و في د : ان م د دائرة .

^{·[-1:3]: 6 (4)}

⁽۱۰) ف : غیر واضع .

⁽١١) سا : فها .

⁽۱۲) 😉 اسا ، د ؛ غیر موجود .

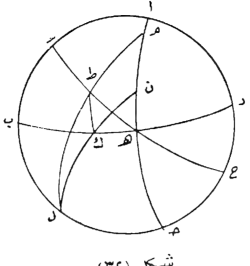
[.] b = : b (1r)

⁽١٤) سا : م يه .

⁽۱۵) سا : موازی .

^{. [4 :} 년] : 나 (17)

⁽۱۷) سا : رإذا .



شکل (۳۲)

الأفق فيكون هـن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض وتلد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأذق كانت نقطة م أيضًا على الأفق وطلعتا(٣)معا أعنى هط ، هم وليس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من ه بعد م من ن (*) فلنكتب شكلا مختصر ا في (٤) هذا و ليكن أ ب ج د دائرة نصف

نفرض ﴿ فَ حَدْ دَائْرَةُ نَصِفُ النَّهَارِ ، ﴿ هَ حَدَائِرَةً مَعَدَلُ النَّهَارِ ، بِ هِ دَالْأَفْق ، رَ طَ ح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أي عند نقطة ﴿ رَقَاطُمُ الْأَفْقُ مِمَ الْمُمَدُلُ فَإِذَا أَخَذُنَا القوس و ك من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في العرض (شكل ٣٢) نفرض أن ل هي القطب الجنوب و نرسم القوس ل ك م لتقابل معدل النهار في نقطة م . مطالع ﴿ لَ فَي خط الإستواء هي القوس ه م لأنه عند خط الاِستواء يكون القطب على الأفق أى أن ل ط م هو الأفق فتكون نقطة ط طالعة ومعها نقطة م فإذا طلع هوط بأكمله طلع معه القوس هم.

أما لممرفة مطالع ﴿ ط في العرض نرسم القوس ط ألى موازيا لمعدل النهار فيقطع الأفق في ألى ثم نرسم القوس ل لى ن ليلاقى الممدل في ن فيكون طلوع القوس ﴿ طُ مُصَحُّوبًا بِطَلُوعُ القوسُ طُ لَي أَي مصحوبا بزاوية ط ل لى . لكن هذه الزاوية تقابل القوس م في عند معدل النهار .

⁽۱) د: حر .

⁽٢) ف ، سا ، د : الظن .

⁽٣) سا : وطلعنا .

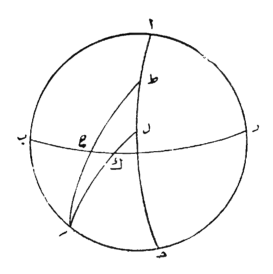
^(*) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العرض :

مطالع و ط ف العرض هي القوس م ن .

والفرق بين مطالمها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس ﴿ في .

⁽٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أه ح من دائرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : ر قطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (٤) ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥) رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب طه إلى جيب ه ل ومن (٦) جيب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبقي (٨) جيب جر (٩) معلوما وجيب ل ك (١٠) وهو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب كر وهو تمام الميل (١٢) معلوما وجيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله وذلك معلوم لئا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبقى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (١٤) معلوم (١٥)



نشکل (۳۳)

⁽۱) د : و .

⁽٣) ب ، ف : غير واضح . (٤) د : طرر

⁽ه) ب ، ف : غير واضح .

⁽٦) سا ، د : غير موجود – وفي ف : غير واضح .

⁽۷) سا ، د : وجيب (۸) سا : فبق .

⁽١) سا : حر (١٠) د : ل

⁽۱۱) ف، سا، د: پېښ

⁽١٢) [وهو تمام الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽۱۲) سا ، د : علم .

⁽١٤) ف ، سا : [و : ل و] ,

⁽١٥) [ف : **ل و** مملوم] : في هامش ب .

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه فى العرض ومطالعه فى الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) فى (٤) الاستواء علم (**) . ورسم بطليموس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولانى للبروج والثانى لعشرات عشرات (٥) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان و دقائقها والجدول الرابع لجميع الجمل (٦) من (٧) ابتداء الربع (٨) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (٩) إذا حسبت ربعا (١٠) واحدا (١١) أكفاك (١٢) .

- (١) [معلوم و : ل ه] : في هامش ف وني سا : [و : ل م]
 - (٢) ب ، سا ، د : نقص .
 - (٣) سا ، د : مطالع .
 - (٤) سا ، د : غير موجود .
 - (٠٠) تميين المطالع في العرض :

والآن في الشكل القطاع رط هو لي ر:

لكن طع = الزاوية بين المنقلبالشتوى ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم ، رع = ٩٠ - طح، طع الكن طع = الميل و المول نهار - ١٠ - الميل.

- .. يمكن معرفة ﴿ لَى وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض.
 - .. يمكن معرفة المطالع في العرض.
 - (ه) سا: لعشران عشران .
 - (١) سا ، د : الحمل .
 - (٧) سا ، د : غير موجود .
 - (۸) د : الربيع .
 - (٩) د : افك .
 - (۱۰) د : ربع ۰
 - (۱۱) سا : غير موجود .
 - (١٢) سا : كفاك والله الموفق .

فصل

فى الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشمس أما النهار فبأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على التي عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوعة لى الدائرة الموازية للإقام (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٢) هو محسب ربع دائرة ونحص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فها حصل قسمناه على حمسة عشر وهو بعكس رد الاستوائية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة وأيضا إن كانت السعوجة معلومة استخرجناه نها (١٢) الطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة وأيضا إن كانت المعلوم المناه المناه المناه المقابلة الراكاليلاليل آخرها (١٧) و نأخد ما محذاء أزمانها ونأخذ من درجة الشمس نهارا ومن مقابلة الراكاليل المناه والا٧) و نأخد ما محذاء

⁽١) [فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع] : غير موجود في اسا ، د .

[.] له : ما ، د ۲)

⁽٣) ب: غير موجود – ونى ف : فى الهامش .

⁽٤) سا : ويكون . (٥) سا ، د : ليسهل .

[.] الليل (Λ) ف، سا ، د : الليل

⁽٩) سا : الجنوبية .

⁽١٠) [تفاضل الجمل] : مكرر في د .

⁽۱۱) تد : للأقاليم .

⁽١٢) ف : الفاضل .

[.] منه . ۱۳) سا ، د : منه .

⁽١٤) ف: المطالع .

[.] بجميع : ١٥)

⁽۱۲) سا : مقابلته – وفی د : مقابله .

⁽۱۷) سا ، د : آخره .

تلك المطالع بحسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السهاء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (١) نصف بهار اليوم الماضى إلى تلك الساعة فى عدد (٢) أزمانها (٣) يعنى الساعات النهارية فى الأزمان النهارية واللياية فى الليلية والحلط فى الحلط كل فى نظيره و تجمع الحميع إلى مطالع جزء انشمس (٤) ثم (٥) ناقى ذلك من الدرجة على توالى البروج بحسب مطالع الاستواء فها بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (٩) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه بحسب مطالع البلد ومن البن أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دو اثر نصف النهار فإن الساعات الاستو ائية التي لبعد انشمس عن نصف نهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دو اثر نصف (١٣) النهار مختلفة فإن ذلك نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دو اثر نصف (١٣) النهار مختلفة فإن ذلك غتلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دو اثرهم من معدل أنهار .

⁽۱) سا ، د : غیر موجود .

⁽۲) د : مدة .

⁽٣) سا : أزمانهم .

⁽٤) [يمنى الساعات النهارية فى الأزمان النهارية والليلية فى الليلية والحلط فى الخلط كل فى نظيره ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس] : فى هامش ب – وفى سا ، د : غير موجود .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) د : و ان .

⁽۷) د : فأردنا .

⁽٨) [فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السهاء فوق الأرض] : غير موجود في سا .

⁽۹) د : تستمين .

⁽۱۰) ب : نی . ۳

⁽١١) د : تستعين .

⁽۱۲) ب دو .

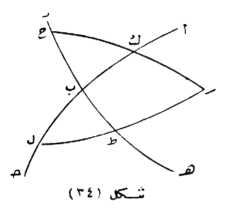
⁽١٣) ما : لنصف .

⁽١٤) ه : مختلف .

فصل

فى معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (٢) بعد ذلك في تبيين (٣) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٥) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسى (٦) الكرة هي التي يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثالها وهي دائرتها فنكون موترة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسيما (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضروري في بيان اختلاف المنظر للقمر قال :ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشهالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة قال :ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشهالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة



⁽۱) [فصل فى معرفة الزوايا التى تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف النهار] : خير موجود نى سا ، د .

⁽٢) سا ، يشرع .

⁽٣) د : ژبين .

⁽٤) سا : حالة .

⁽ه) [دائرة البروج وبين] : غير موجود في د .

⁽٦) سا ، د : قسمي .

 ⁽٧) ب، ن : غير واضح – وفي سا : ټوثر -- وفي د : يوټر .

⁽٨) د : والتي .

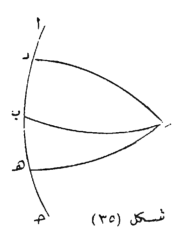
⁽٩) سا : أربع .

⁽١٠) ب، ف : غير واضح -- وفي سا : موثرة .

⁽١١) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي سا : قسمها .

⁽١٢) سا: الأربعة

ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما محدث من المائلة و دائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتن متساويتي البعد من إحدى (١) نقطتي (٥) الاستواء فإنها بحدثان (٦) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النهار و : دب ه (^) من المائل و : ر (٩) قطب معدل النهار و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر ك ح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلثي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظيرتها (١٦)



⁽١) سا : فلنجعل .

⁽۲) د : غير موجود .

⁽٣) سا : النباتات .

⁽٤) سا : غير موجود .

⁽ه) د : نقطة .

⁽٦) سا : معلقان .

⁽γ) د : متساويتان .

⁽A) د : [و : **¬ ك و**] .

⁽۹) سا ، د : و .

⁽١٠) سا، د: [و: و].

⁽۱۱) ف : دله **ل** .

⁽۱۲) ن : ال ع م ، م ل ل ال

⁽۱۳) د : متساوی .

⁽۱۶) سا : فیشابهان – ونی د : متشابهان .

^{. = :} a (ho (10)

⁽١٦) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاویة ر ط ه (۳) المقاطعة (۱) (*) لها «ی» و أیضا لیکن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسین المتساویتین (۰) فی البعد منه مثل (۲) ب ه ، ب د فالزاویتان الشرقیتان من جهة و احدة الواقعتان (۷) علیها من دائرة (۸) نصف (۹) النهار مساویتان (۱۰) لقائمتین کزاویتی ر د ب ، ر ه ج (۱۱) لأنها لأن ر ه ج (۱۲) مساویة مع ر م ب لقائمتین و زاویتا ر ه ب ، ر د ب متساویتان (۱۳) لأنها یوتران قوس (۱۲) رد ، ر ه (۱۰) و ها متساویتان (۱۳) لانها من القطب إلى نقطتین متساویتی

- (١) سا : ل ط ، ب ل وفي د : ب ط رب وفي ف : ل ب ط
 - (٢) سا : غير موجود .
 - (٣) د : رط
 - (٤) سا : وهي المقاطعة .
- (*) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاه واحد) .

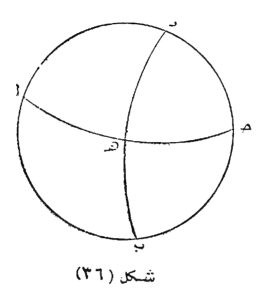
البرهان : فى شكل (٣٤) إ ب ح مدل النهار ، د ب ه البروج حيث ب نقطة الإعتدال ناخذ نقطتى ع ، ط على البروج بحيث يكون ب ع ح ب ط فإذا كان ر هو قطب معدل النهار فإن دائرة ر إلى ع هى نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هى نصف النهار عند عبور نقطة ط والمطلوب إثبات أن ر ع ب ح ر ط ه

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

ن میلاهما متساویان و مطالعهما متساویان
 ن المثلثین لی ع س ، ل ط س : نی ع = ط ل ، لی س = ل س ، س ع = س ط (فرضا).

- .. المثلثان متساویان وینتج ان لے ع می = ل ط می = ر ط و و مو المطلوب.
 - (ه) ساند: المتساويين ـ
 - (٦) سا : فير موجود .
 - (٧) د : الو اقعان .
 - (٨) سا ، د : دائر ټين .
 - (٩) سا ، د : لنصف .
 - (٠) د : متساویتان .
 - (۱۱) ف: ردب، دور و في سا، د: رد 🕶 ، روج.
 - (۱۲) سا، د: روع.
 - (۱۳) سا : متساویتان لأن حر ہو متساویتان وفی د : متساویتان لأن در ہو متساویتان .
 - (١٤) سا ، د: قوس .
 - (١٥) سا : د ه .
- (١٦) [يوتران قوس رد ، رهوها متساويتان] : في هامش ب -- وفي سا ، د :متساويان

الميل فها تماما ميل واحد . «يا » وأيضا فلنبين أن زاويتى المنقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن اب حد لنصف النهار و: أهم لنصف المائل و: أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطما وندير دائرة (٢) دهب على بعد ضلع المربع ويكون قوس ده ربع



(••) نظرية (١٥) هند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠° (مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاء واحد) .

البرهان فى شكل (٣٥) ليكن عن حداثرة البروج ونقطة من إحدى نقطتى الإنقلابين ولنأخذ مفطتى د على البروج على بعدين متساويين من نقطة ب أى أن من د = ب و - ولنفرض أن رقطب معدل النهار فيكون رد نصف النهار عند عبور نقطة ه و تكون زاويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاء) ها ردو، رود.

والمطلوب إثبات أن ر د و + ر و ح - ۱۸۰° حيث أن نقطتي د ، و متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب.

في المثلين ردب ، روب : رد درو ، ب د دب و ، رب مشرك .

ئ. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د **ن –** ر و ب

(۱) د : ونجملها .

(۲) د : ځير مرجرد .

دائرة لأنه(۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف: دأه (۳) قائمة (*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و: أه ح (٦) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و: أرج (٩) نصف دائرة البروج و: أ الاستواء (١٠) الحريني وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبي دائرة به دوقطبي (١٤) دائرة أه ح فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف: رهو المنقلب الشتوى و: ره معلوم فجهيع رد

```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

- (٣) سا، د: [و:راه].
- (*) نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطتى الانقلابين تكون ﴿ زَدِية بَبِن دَائْرَةَ البِرْرَجِ وَدَائْرُةَ نصف النّهار قائمة .

البرهان فى شكل (٣٦) **إ ب** حد دائرة نصف النهار ، **إ هو حدائرة البروج حيث إ الانق**لا**ب** الشتوى فى حالة عبور لدائرة نصف النهار .

والمطلوب إثبات أن زاوية 🕽 🗕 ٩٠°

نرسم القوس د و 🍑 التي قطبها نقطة 🕇 .

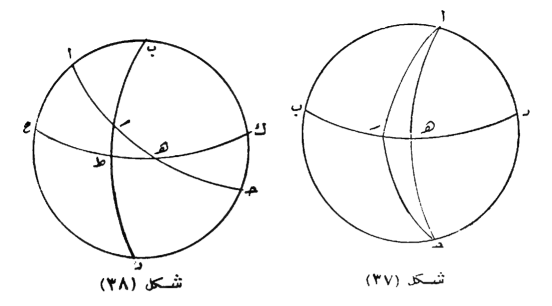
ن. نقطة - أيضا قطب دائرة د و ..

.. حد = د ا = . ، . نقطة د قطب البروج f هر ح

... **١ - ١**٠ وهو المطلوب .

- (٤) سا : ميل .
- (٥) [ا ب حد لنصف النهار] : غير موجود في د...
 - (٦) د:اهح .
 - (۷) د : مکرر .
- (A) [ا عد النصف النهار و : ا هر حنصف دائرة معدل النهار] : غير موجود في سا .
 - (١) سا : ١ ه ٤ وني د : ١ د ٤
 - (١٠) ف : والاستواء .
 - (۱۱) د : قطب .
 - (۱۲) د : ۵ | ۵ ر
 - (۱۳) سا : مرت .
 - (14) [خائرة **ك تو** د وقطبى] : غير موجود في سا .
 - (١٥) [على القطبين فيكون (هر ، هر د كل واحد] : في هامش ب .

⁽٢) ف ، سا : تمر .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (۱) (**) . وأيضا فليكن (۲) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و : ب ر السنبلة و : ر النقطة (۲) الحريفية و : أر ه ح نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار وهي

⁽١) ب : الملومة .

^(••) نظرية (١٧) عند عبور إحدى نقطتى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين دائرة البروج وبين دائرة نصف النبار = ٩٠ + الميل الأعظم .

⁽لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البرهان مباشرة) .

البرهان : فى شكل (٣٧) ايكن † ك حددائرة نصف النهار ، ﴿ وحدائرة معدل النهار ، ﴿ وحدائرة معدل النهار ، ﴿ وحدائرة البروج حيث ﴿ نقطة الإستواء الخريني عند العبور .

نرسم دائرة ب ر د و الى قطبها نقطة 1.

٠٠٠ دائرة نصف البار عن حد تمر على قطبي دائرة ب و د رعل قطبي دائرة معدل البار و و ح

ئ. قطبي إلى حديقمان عل دائرتي إوج، ب و د ·

ن. نقطة و هي أحد القطبين .

^{1- 1- 29 - 91 ..}

لكن † ر 🗕 ٩٠ ونقطة † هي الاستواء الخريق فتكون نقطة ر هي المنقلب الشتوى

^{..} ر د = . • + الميل الأعظم .

٨
 ١٠ ١٠ + ١٠ الميل الأعظم ، ر ﴿ ب = ٥٠ - الميل الأصلم وهو المطلوب

⁽٢) ف : في المامض .

⁽۲) ما ، د : فير موجود .

⁽٤) ه : غير موجود .

ك ه ط ح فقد مر أب ح د (۱) على قطبي دائرتى أر ح، ك ط ح (۲) و كل واحد من (۳) أح، ه ح (٤) ربع دائرة و : أه لا محالة ربع دائرة (٥) فيكون (١) نسبة جيب ب أ إلى جيب أح وها معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب ر (٧) إلى جيب ر ط (٨) ومن نسبة (٩) جيب (١٠) ه ط إلى جيب ه ح ، ب ر السنبلة معلوم والطالع و هو ط معلوم (١١) ف : ر ط معلوم و : ه ح الربع (١٢) معلوم ف : ه ط (٣) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة (*)

- . + ¿ ut : > (1)
- (۲) ف: ارد، له طع.
- (٣) [وكل واحد من] : غير موجود في سا ، د .
- (١) ن: ١١، و -- رني ما ، د: [١: ١١، وع].
 - (٥) [و : ﴿ و لا عالة ربع دائرة] : غير موجود في سها .
 - (٦) سا ، د : ولتكن .
 - (۷) د : ی پ
 - (A) د : ی ط.
 - (٩) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .
 - (۱۰) سا ، د : وجيب .
 - (١١) [والطالع وهو ط معلوم] : في هامش ب ، ف
 - (۱۳) سا: الرابع .
 - (١٣) ب: [و:وط]
- (•) تميين الزارية بين دائرة البروج ونصف النهار عند عبور نقطة معينة من البروج :

 ف شكل (٣٨) ليكن إ ع حد دائرة نصف النهار ، ب ر د دائرة البروج ، إ ر و ح معدل النهار حيث نقطة ر الإستواء الحريق وليكن ب ر برج السنبلة عند عبوراً ول البرج وهو نقطة ب و المطلوب تدين زاوية ح ب ر .

نرمم الدائرة لي وطع التي قطبها نقطة إ .

٠٠٠ دائرة إ ب حد تمر على تطبي دائرة إ رحوتطبي دائرة ل طع.

1 - 29 - 21 :

ني الفكل القطاع ع مه روع :

لكن ف إ - ميل نقطة ف ، إع - ٩٠ ، ف ير - ٣٠ ، و ع - ٩٠

وبما أن الطالع ط معلوم

ئ مكن معرفة وط أي نعرف القوس ل وط

أى أن أرج ف ط تصبح معلومة وهو المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (٤) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (١) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الجهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض (١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبرنا نقطة ب أى درجة أخرى من درجا ت البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

⁽١) د : المطلوبة .

⁽۲) ب ، د : زاويتي .

⁽٣) ب ، د : الباقيتين .

^(؛) سا: لم يزل

⁽ه) [آنزل ر ب] : غير واضح في ف.

⁽٩) سا ، د : غير موجود .

⁽v) سا : القطة .

⁽A) سا ، د : ومقابلة .

⁽ ٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من نقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود

نى سا ، **د** .

⁽۱۰) د : راتف .

⁽١١) ب ، سا ، د : نبين .

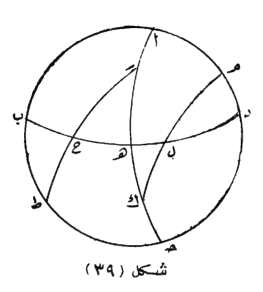
⁽۱۲) سا ، د : المرفس .

⁽۱۳) د : استوابیة .

^{(18) [} بمد محدود من نقطة استوائية والقوس طالعة مساوية لنظير ثها التي تحدث من الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف

⁽١٥) د : فالقرس .

و: أهم معدل النهارو: به دالأفق و: م ل ك (١) قوس من الماثل فوقانية (٢) و: رح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و: ر نقطة الاستواء (٠) الحريثي (١) طالعة و: ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زاويتي (٧) هر وذلك لأنه قد تبن أن مثلثي ه ل ك ، رهم (١)



متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لا خلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

·[·]··[·]···[·]···

(٢) سا : غير واضح .

(٣) سا : غير وأضح .

(٤) ب : لما -- وفي د : ل .

(٥) ف : الإستوائية .

(٦) ف : الخريفية .

(٧) د : زاویتی **و ع** ر ، مم **ل** د متساویان لأن

(A) [أن زاويتي وع ر ، و ل لي متساويتان] : مكرر في سا .

(٩) ب : **و ل** ل ه ، و ع د .

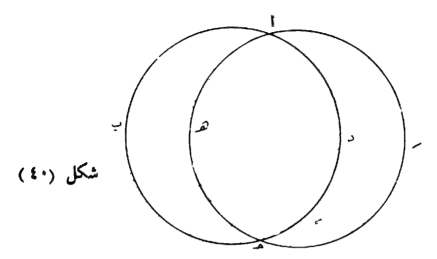
(۱۰) د : متساویتی .

(١١) ميه : وأن .

(۱۲) سا: نجمل

(۱۳) ب : غير موجود -- رأى ن : أي الحامش

هك قوسا غير قوس هر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعينها غاربة (٢) (*) . وبه ، وأيضا كل نقطتين متقابلتين (٣) من المائل مع الأفق فالزاوية (٤) الشرقية والغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمة ين فليكن دائرة الأفق أب حد (١) و يتقاطعان على أ ، ح (٨) فلأن. زاويتي ر أ د، د أ ه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو لـ : رأد فزاويتا دأه، دجر منه(١٠) معادلتان

البرهان: فى شكل (٣٩) ليكن (٤٠ حددائرة نصف النهار ، (ه حداثرة ممدل النهار ، البرهان: فى شكل (٣٩) ليكن (عامد القوسين فوق الأفق ، (ح احد القوسين فوق الأفق ، (ح احد القوسين فوق الأفق ، الله القوس الأخرى تحت الأفق

وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين (الإعتدال الحريني مثلا) ويمثلها نقطة لي تحت الأفق ونقطة رفوق الأفق

ن المثلثين رع و، ل ف و و رع = ل ل (فرنسا) ، ل و = وع - سعة المشرق ، ر و = و ل (المطالع)

ن. ينطبق المثلثان وينتج أن ع ح **ل** وهو المطلوب

ملحوظة : البرهان في المخطوط غير واضح

(٣) سا : مقابلتين – و في د : فير واضح

(٤) ف ، سا : بالزاوية (٠) د : يقابلها

(٦) ئى ھامش ف : ﴿ وَ م ر

(v) ب: [و: 1 ه مر المائل] بدلا من [و دائرة المائل 1 ه مر]

(٨) ف ، سا ، د : ١ ، ع

(۹) سا : غیر موجود (۱۰) سا : غیر موجود

⁽١) سا : نجملها

⁽۲) د : غازية – وفي ف : غير واضح

^(•) نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبى إحدى نقطتى الاعتدالين فإن الزاوية بين الأفق وبين القوس . الأخرى عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس . الأخرى عندما يكون تحت الأفق

لقائمتين (**) وإذ (١) كانت الزوايا التي أكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (٦) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتن (٢) من كل نقطتن متساويتي (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتن وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بقي بعد قائمتين وقد عكنك أن تفهمها (٩) من أشكال أول(١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد(١١) بعدا (۱۲) من المنقلب محده (۱۳) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (۱۴) مثل زاویة ه ل ك تبقی د ل ك (۱۰) الغربیة مع رح ه (۱۲) مثل قائمتین إذ (۱۷) كانت

```
( ٠٠) نظرية (١٩) : هند نقطتي تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :
```

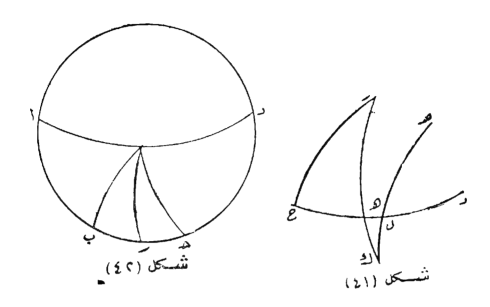
ز اوية التقاطع عند إحداها مقاسة فوق الأفق + ز اوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق = ١٨٠٠ البرهان : في شكل (٤٠) ليكن إ ب حد الأفق ، أ هو حر البروج ، ونقطتي التقاطع ها - 1

والمطلوب إثبات أن د
$$\frac{1}{1}$$
 ہو + د ء ر $\frac{1}{1}$ د $\frac{1}{1}$

- (۱) ف ، سا ، د : وإن
- (۲) ف ، سا ، د : نقطة
 - (٣) د : مند
- (٤) [وهند أفق] : غير موجود في سا
 - (ه) سا : أو أحد
 - (٦) سا : واحد
 - (٧) ب : مجموعتان وفي سا : مجموءين
 - (۸) د : متساوية
 - (۹) ف ، د : تفهمها
 - (۱۰) د غیر موجود (۱۱) سا بعد

 - (۱۲) سا : بعد 1
- (۱۳) ف : غير واضح وفي سا : بجده
- (١٤) ت : 😉 🗕 و و د : ر و 🗕
- (١٥) ما ، ن : م ل ل هـ وق د : ك ل ل
 - (١٦) ف : روع رق سا : ر حو
 - 13] : 4 (14)

مع هلك (١) مثل قائمتين (***). «يو » فلنرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٣) لو (٤) دائرة أب حد لنصف النهار و: أهد شرقى الأفق و: هر ربع معدل النهار و: ب ه ربع المائل على أن ه النقطة الحريفية و: ه ح (٥) ربع المائل على أن ه النقطة و: ب الصيفية و قوس در معلومة (٧)



(١) سا : ه ل

(***) نظرية (٢٠) عند شروق أو غروب نقطتين متساويتي البغد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زاويتي تقاطع البروج مع الأفق = ١٨٠° باعتبار إحدى الزاويتين فوق الأفق والأخرى تحت الأفق وفي نفس الاتجاء

البرهان : في شكل (٤١) ليكن دوب الأفق ، ونقطتا ع ، ل متساويتا البعد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، رنفس النقطة عندما كانت ل على الأفق ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، ونفس النقطة عندما كانت ل على الأفق ولتكن في المنافق المنافق

لأنها (۱) ما تبقى (۲) بعد طرح (۳) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (٤) معاومان لأنها غاية الميل ف : حد معلوم و : ب د (٥) معلوم (١) و : ه قطب نصف (٧) النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (٨) كلها معلومة فزاويتا (٩) مبدأ الميزان والحمل معلومتان (١٠) (*) « ير » ولنطلب مثلا أن نعلم زاوية (١١) الثور الشرقية وليكن أ ب حد دائرة نصف النهار (١٢) وليكن ب ه د نصف الأفق الشرق و : أ ه \sim (١٣) نصف دائرة البروج وليكن هأول الثور وقد تبين في هذا الإقليم و هذا المطلع على ما نعامه (١٤) أن الوتد الأرضى يكون (١٥) يرما (١٦) من السرطان فقوس ه \sim (١٧) إذن

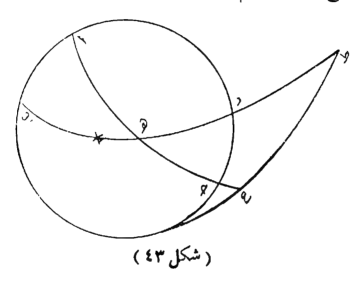
```
(۱) ب، سا، د لأن
```

نفرض إلى حد نصف النهار ، إود الأفق حيث وإحدى نقطتى الإمتدالين ، و ر معدل النهار (شكل ٢٤). وليكن و له البروج إذا كانت و الإعتدال الخرين فتكون نقطة مه المنقلب السيق . وليكن و ح البروج إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ح المنقلب الشتوى . والمطلوب تمين زاويتي هو د ، حو د

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

وحيث أن ﴿ قطب نصف النهار

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (۱) ويبعد (۲) ضلع المربع وهو هر قطعة طحر (۳) ولنتمم (۹) ه جح ربع دائرة فيكون قوسا دجر : طح ر ربعين إذ أفتى به طعر بقطبى رجد . رحط (۹) لأن: ه قطب برحط ثم دائرة الأفق مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفق لا محالة فيكون قطب رجد على أفق ب هد وميل جعن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة روهى سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو جر (۱) معلوم فالباقى وهو جد (۷) معلوم . وأيضا (۸) نقطة (۹) ح وهى على تسعين جزءا(۱۰) من ه (۱۱) معلومة و بعدها عن معدل النهار معلوم و بعد (۱۲) معدل النهار عن ر معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : ر قطب الأفق من تحت (۱۶) وهى سمت معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : ر قطب الأفق من تحت (۱۶) وهى سمت



⁽۱) د نظ ب و (۲) سا ، بيد

⁽٣) سا ، د : ط ع

⁽ه) سا ، د : رحط

⁽٦) [من معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن ثقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو ح ر] : غير موجود في سا ، د

⁽٧) ف ، ما ، د : حر

 ⁽A) سا ، د : [وأيضا ارتفاع القطب معلوم فبعد في من الأفق معلوم] .

⁽٩) د : ونقطة - وفي سا : ونقطة ونقطة .

⁽١٠) سا ، د : غير موجود .

⁽١١) سا : [مر٠] بهلا من [من ﴿] .

⁽۱۲) سا ، د : فیعد .

⁽١٣) [لأن ارتفاع القطب معلوم] : في هادش ب .

⁽۱۱) د : کب .

```
(١) ﴿ وهي سمت الرجل يبق ﴾ : في هامش ف .
```

- (٣) [فقوس ر ح معلومة تبتى قوس ح ط معلومة] : غير موجود فى ف ، سا ، د .
 - (٤) ف : رع وفي سا ، د : دع .
 - (ه) سا ، د : غير موجود .
 - (٦) سا ، د : واسبة .
 - (٧) سا : غير موجود .
 - (A) سا: حد، هد.
 - (٩) سا : هو ما يبق وفي د : وهو ما يبقي .
 - (۱۰) سا ، د ؛ المشرق الدرجة .
 - (۱۱) سا ، د ؛ وهو .
 - (۱۲) د : لأن .
 - (۱۳) د: [و:ه-،دع].
 - (۱٤) [فيصير ر ع معلوما] : غير موجود في سا ، د .
 - . ا م ا ، د : حط .
 - (۱۲) ف: حود.
- () تميين الزاوية بين البروج والأفق صند شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض (• حد نصف النهار ، • هو د الأفق ، ﴿ هُ حَالِدُوجَ حَيْثُ هُ أَى نَقَطَةُ عَلَى اللَّهِ وَجَ ولتكن أول برج الثور مدد . والمطلوب معرفة زاوية حره د .

البرهان : حيث أن ﴿ ليست إحدى نقطتى الإعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب " اما.

٠٠ > ٠٠ و م و د م مرايكن و د < ٩٠ .

نرسم قوسا قطبه نقطة هو ليقطع دائرة نصف النهار في نقطة ر وامتداد هو ح في ع واستدأد الأفن • هو د في ط .

- * علب الأفق ع و ديقع على نصف النبار إ ب ح د ، . و ر ٩٠ -
 - .°. ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل أى أنْ ر ط == ر د = ٩٠ ـــ
 - ، ٠٠٠ بعد و عن نقطة الاعتدال معروفة .
 - .. نعلم القوس بين نقطة الاهتدال والأفق في اتجاء معدل النهاو

⁽٢) [وهي سدت الرجل يبق قوس ر ۾ معلومة] : في هامش ب .

قصيل

فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبى الأفق^(١)

وفى (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٣) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطبى الأفق التى (٤) بين سمت الرأس وبين (٥) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (٢) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «يح» ونقول (٨) كل قوسين متساويتي (٩) البعد عن انقلاب واحد متساويتي (١٠) الزمان أي متساويتي (١١)

.. نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

.. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك و ح

لكن بعد نقطة ر عن معدل النهار معلوم - العرض

ئ حر معلوم ... حد → ۹۰ – حر معلوم

وبالمثل نقطة مي تبعد ٩٠° عن نقطة هي ... بعدها عن معدل النهار معلوم

، 😷 بعد ر عن معدل النبار معلوم 💮 📞 ۾ ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع ط رحوط :

$$-1$$
 (نظریة ۱۰ عاد ط $= -1$ عاد ط $= -1$ عاد ط

لکن و د = ۹۰ – سعة المشرق ، د ط = ۹۰ – و د ، و ح معلوم ،

حع ۱۰۰۰ و ح ، رط ۱۰۰۰

ن یصبح ر مع معلوما ن ح ط = ۹۰ - ر ح معلوم

۸ نه ع کو ط معلومة و هي نفسها ح کو د و هو المطلوب.

(١) [فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق] :
 غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين – وني ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(o) ف : في الهامش – وفي ب : و .

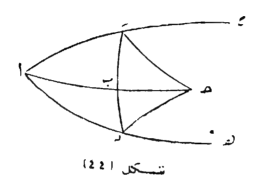
(١) سا ، د : غير موجود .

(٩) ف : متساويي .

(۱۰) ف ، د : متساريي .

(۱۱) د : لتساوی .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) محركتها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا ا وغربا (۳) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمتين وقوسا السمت الهها متساويتان فليكن أب ح (١) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (٩) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أد واحد وقوسا جر، جد من قطب معدل النهار و: ب د، برمن سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد (١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا من سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد (١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



رج، ب ج^(۱۳)متساویان لضلعی دج ، جب^(۱٤)فقاعدتار ب، ب د متساویتان والزوایا

⁽١) سا ، د : المتوازيين .

⁽٢) د : المرتسمين .

⁽٣) [أى متساويتى القوسين الموازيتين المرقسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتى فصف النهار شرقا وغربا] : في هامش ب ، ف .

⁽٤) سا : والزاويتان .

⁽ه) د : معادلتان من واحدة معادلتان .

⁽٦) ف: إ ل ع - رق سا: إ د .

^{. [2 3] ·} u | p · |] : 3 (v)

⁽۸) سا ، د : غير موجود .

⁽٩) ف : متساويا - وفي ما ، د : متساوي .

⁽١٠) د : الرأس متساويان .

⁽١١) [فلأن ا ر ، ا د] : غير موجود في سا .

⁽۱۲) ب ، سا : متساویتان .

⁽۱۳) د : د - .

⁽۱٤) ف: حد، حد - و في د: حد، عد د.

المتناظرة متساوية وقد تبين فيما (١) مضى أن جده ، جرأ (٢) معادلتان لقائمتين ولكن بدج مثل جرب (٣) نحصل (٤) برأ ، بده (٥) معادلتان (٦) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (*) «يط » وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون تارة شرقية عن (٩) نصف (١٠) النهار (١١) وتارة غربية ببعد سواء وأزمان سواء

```
(۱) ف ، ما : بما - وأي د : ما .
```

- (۲) سا: حر.
- (٣) سا : حر ن .
- (٤) سا : يحصل .
- (a) ف: در (، ب دو رن سا: در ، (س ، دو .
 - (٦) ف سا ، د : ممادلتن .
- (*) تظرية (٢٠) : إذا أخذنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتى الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وصمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان: برهن ابن سينا هذه النظرية في حالة خامة عندما اعتبر نقطة الانقلاب في حالة عبور لدائرة نصف النبار حيث إ نقطة الانقلاب ، ب لدائرة نصف النبار ، م اعتبر إ رج ، إ د و جزءى البروج على جانبي نصف النبار حيث إ ر ح إ د .

۸ ۸ وکذاك زمن بمر † ر – زمن بمر † د ... † حر – † حد

ئ. ينطبق المثلثان 🍑 ر ح ، 🍑 د ح وينتج أن

.. م د **و** + م ر **ن** + ب ر ا **-** ۱۸۰°

.. ب د و + ب ر (= ۱۸۰° وهو المالوب

- (۷) سا، د : نقطتين
- (۸) سا ، د : غير موجود
 - (۹) ف، سا، د: س
 - (۱۰) سا : غیر موجود
- (١١) [من النهار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (۱) العظيمتان (۲) من سمت الرأس إليها سواء ومجموع زاويني القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (۳) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (٦) النقطتان المتوسطتان للسهاء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس شهاليين (٨) أو جنوبيين (٤) ولنقولها (١١) جنوبيين (١١) وليكن أ ب حد قطعة نصف النهار و : ح سمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أ هر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من المائل ونقطتا (١٣) ه ، ح (٤١) تلك النقطة شرقية و غربية و لنخرج إليها من ح، د (١٥) سمت الرأس و القطب قسي ج ه ، ج ح ، د ه ، د ح (١٦) و يبين (١٧) بينل ما مضي أن مثلثي د ح ج ، د ه ه ، د ح (١٦) و الأضلاع بتساوى (١٢) زاويتي د ومساواة د ه ل : د ح فيكون قاعدتا قوسي السمت و ها ج ه ، ج ح متساويتين (٢٢)

⁽١) سا : و القوسان

⁽٢) سا : العظمان – و في د : العظمان .

⁽٣) د : غير واضح .

⁽٤) سا ، د : المغرب التي ربادلها .

⁽ه) ف ، سا ، د : عن .

⁽٦) ف ، سا : كانتا .

⁽٧) [النقطتان المتوسطتان السهاء في الوقتين] : غير موجود في سا .

⁽٨) سا : شهاليتين .

⁽٩) سا : أو جنوبيتين

⁽١٠) سا : ولنرلها - وفي د : ولنبين .

⁽۱۱) سا : جنوبيتين – وفي د : غير واضح .

⁽۱۲) سا ، د : قطعتان .

⁽۱۳) سا : غیر موجود .

⁽١٤) سا: [و : ﴿ ٢٤)

⁽١٥) [ح ، د] : غير موجود ني سا ، د – يرني ف : غير واضح .

⁽١٦) ف: حو، حع، دط، دع

⁽١٧) سا : بين – وفي د : وبين .

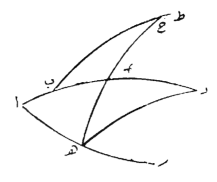
⁽۱۸) سا، د: د ح ع، د ع و

⁽۱۹) د : متساویان .

⁽۱۰) د : غير سوجود. .

⁽۲۱) سا، د : لتساوی .

⁽۲۲) پ ، د : متساویتان .



(23) شيكل (23)

وأقول (۱) إن زاويتي جهر ، جح ب (۲) مساويتان (۲) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فراويتا ده ح ، جح ب (۱) مثل زاوية ده ر فإذا أضيفتا (۱) إلى دهر حتى صار جهر ، جح ب (۱) كان ضعف دهر (*) . «ك» ولنضع النقطتين شماليتين عن نقطة ج كما في الشكل

(•) نظرية (٢١): إذا كان إن حد نصف النهار ، هو إحدى نقط البروج عاحية الثرق ، إ هو رموضع البروج في ولك اللحظة ، ع نفس النقطة ناحية الغرب بحيث تكون الزاويتان الساعبتان هو د م ، موضع البروج في اللحظة الثانية . وإذا كانت نقطتا إ ، ب معا إلى الثيال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

$$(() - () + ($$

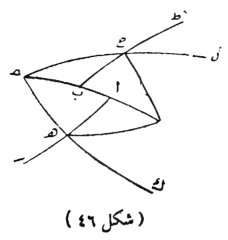
⁽١) د : فأقول .

⁽۲) ما ، د : ع م د

⁽٣) سا . متساويتان .

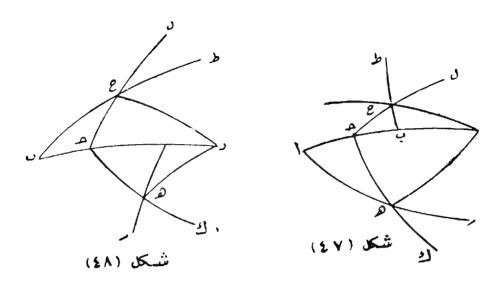
⁽١) د : ١٤ ٢ ٠ .

الثانى من الشكلين (۱) وهما أ، ب فلأن زاوبة دهر هى (۲) دح ب و : دهك هى دح ل لأنك تعلم بمثل ما علمت أن زوايا مثلثى ده ح ، دح ج (۳) متساوية على التناظر تبتى ده ك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع ل ح ب (٦) مثل جميع ده ر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) ك هر الباقية من ده ر كان فعف ده ر دكا النقطتين وهى الشرقية



- (١) [كما في الشكل الثاني من الشكلين] : غير موجود في سا ، دوبدلا منها [في هذا الشكل]
 - (۲) سا : وهي .
 - (٢) ف : دوع ، دع .
 - (a) ما ، a : د ور .
 - . J 3 : a (L ()
 - (١) ف: لعب طوق ما: لعور
 - (v) ما، د: ل م س.

عن توسط السهاء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شهالية منه (۲) فأقول إن زاويتي جهر ، ل ح ب مجموعتين أعظم من ضعف د هر بقائمتين لأن زاوية د ه ح مثل د ح ج لتساوى أضلاع المثلثين على ماعلمت (۲) و زاوية (۱) د ه ح (۱) مع د ح ل (۱) مثل قائمتين و : د ه ر هى د ح ب لأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثنا من تقاطع قسى القطب (۷) ونقط بأعيانها من البروج فى الجنبتين (۸) فنضيف (۹) د هر إلى د هر (۱۱) ، د ح ب (۱۱) إلى د ح ل فيكون ضعف هر وهو د هر ، د ح ب (۱۲) أضيف إلى مجموع د هر (۱۳) ، د ح ل وهما

⁽۱) ما ، د : لتكن .

⁽٢) ما ، د : غير موجود .

⁽٢) [على ما علمت] : في هامش ب ، ف

⁽٤) سا ، د : فزارية

^{293:3(0)}

J 2 - : = (1)

⁽٧) سا: لقطب

⁽٨) سا : الجينين

⁽۹) د : فنصف

⁽۱۰) ما : دوع

^{[42 : 93 : 5] : 6 (11)}

^{293:36 17)}

معادلتان لقائمتن فكان جهر، لحب نفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (*) وقائمتن (*) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (*) معادلتين لقائمتين وها ده ح، لحد (*) «كب» وأما إذا (*) كان بالعكس فكانت نقطة أ (*) شمالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر ، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (*) وهو دهر ، دحب لأنها متساويتان وفضل هذا (*) الضعف على كهر ، جحب مجموعين (*) هو جحد ، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (*) عرفت (*).

```
(١) [ نكان - هر ، ل ع ف ] : في هامش ب
```

- ۳) سا : غیر واضح .
- (٤) سا ، د ؛ وقائمتان
 - (ه) د : ح ی ب
 - (٦) سا، د: ل ع ب
 - (٧) ما ، د : إن
 - (A) سا : غیر موجود
- (٩) [بقائمتين لأن ضمف د 🛭 ر] : فير موجود في ب ، ف
 - (۱۰) د : غیر واضح
 - (١١) سا : مجموعتين .
 - L: > (17)
- (٠) نظرية (٢٢) : في نظرية (٢١) إذا كان ﴿ ، ف على جانبي سمت الرأس فإن :
- () إذا كانت نقطة (المتصلة بالنقطة الشرقية ه لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ف المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شمال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت (إلى الثبال ، ف إنى الجنوب يصبح .

البر هان : () د هُ ح - د هُ ع (من تساوى المثلثين)

لكن د **وُ** ر ــ د **عُ ب**

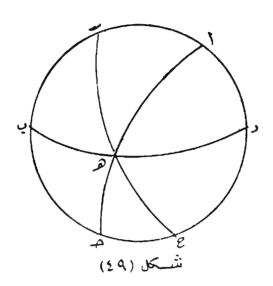
- ۲ *۲ + ۷ ۲ د و* ر

وكح» وقد (۱) تسهل (۲) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (۳) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التى على دائرة بصف النبار ودائرة (٩) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أو لا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد انصف النهار و: به هد للأفق (١٢) و: أسمت الرأس وقطب الأفق و: رهم قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٣) السماء فدائرة أب حهى دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

```
اکن د و ء + د و ر = ء و ر ، د ع ل + د ع ن = ا ع ن
      .. م و ر + ل ع س = ۲ م + ۲ د و ر ر دو المطلوب أولا
                              (ب) د و ال + د ع - = ۲ ال
                            لكن د و ل = د و ر - ل و ر
            ن ۲ د و ر - ل و ر - م ع ف ۲ = ۲ ن
      ن ل هور + ح ع ف - ۲ د هور - ۲ ن وهو المطلوب ثانيا
                  (۲) د : پسهل
                                            (۱) د : فقد
                                          (۲) د : معرفت
                                          (٤) د : ومعرفت
                                          (٥) سا : المتقررة
                                           (٢) سهٔ : وإذا
                                        (۷) د : غير موجود
                                             (۸) سا : و
                        (٩) ث : أو دائرة - و في سا ، د : فير موجود
                                      (١٠) سا ، د : والأفق
                                         (١١) سا : فليكن
                                          (١٢) ف : الأفق
                                      (۱۳) سا ، د : بو سط
                                       (١٤) سا ، د : بعيته
```

(۱۰) د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۳) بسمت الرأس على الطالع و هو ه و هو معلوم ونقطة أ قطب فقوس أه (٤) ربع دائرة (٩) وزاوية أهد (١) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دهح فجميع زاوية أهم معلومة (**) فالقسى الموترة (٧) للزوايا معلومة وكذلك إن كان



- (١) [كا نبين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النهار من ﴿ معلوم] : في هامش ﴿ ، ف
 - (۲) سا : وانس
 - (۲) ن ، ما، د: ۱ وع
 - 1: 6 (1)
 - (ه) سا، د : غير موجود
 - **)** : > (1)
 - (٥٠) يميين الأقواس بين البروج والدائرة السمتية المارة بالطالع

البرهان : في شكل (٤٩) } من حد نصف النهار ، من و د الأفق ، † سمت الرأس ، و و ع البرهان : في شكل (٤٩) أمن و و ع النقطة الطالمة

والمطلوب معرفة أقواس ﴿ رَ ، ﴿ عِ

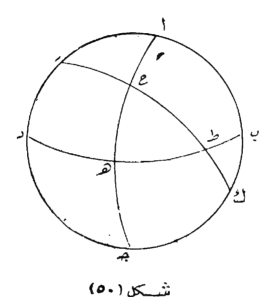
- · و معلومة . · . بعدها عن معدل النهار معلوم وكذلك بعد ﴿ عن معدل النهار = عرض البلد
 - القوس إ ر معلومة و هو المطلوب أولا

نرسم دائرة † و 🕳 🕠 😲 † قطب الأنق 🔭 † 🧔 د 🗕 ۹۰۰

لكن د 🌶 ع الى بين البروج والأفق معلومة

- 😷 ﴿ ﴿ عِ مَعَلُومَةِ 💮 القوس ﴿ عِ مَعَلُومِ وَهُو الْمُطَّلُوبِ ثَانَيَا
 - (v) سا : المؤثرة

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بينها (۲) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (۳) أعنى القوس من اللواثر المتوازية . «كد» وليكن بدل (٤) نقطة (٥) رعلى نصف النهار وعلى (٢) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (٧) شرقية عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (٨) ساعة واحدة فيكون ر من الجوزاء (٩) معلومة (١٠) لما تقدم والطالع وهو (١١) ط معلوم ولتمر على أ ، ح دائرة سمنية إلى ه ج (١٢) فلأن قوس ط ح ر معلومة (١٣) و : ح ط معلوم و : أ ر (١٤) لما تقدم



⁽١) [بعدما] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا ، د : پینهما

⁽٣) سا ، د : معلومة

⁽٤) ف : غير واضح

⁽ه) سا ، د : ر نقطة ليست

⁽٦) ب : غير موجود ــ و في هامش ف : ﴿ وَهِي] . و في سا ، د : وهي

⁽۷) سا : وليكن

⁽A) ما ، د : ليكن

⁽۱) د : الجوز <u>ا</u>

۱۰) سا ، د : معلوما

⁽۱۱) ت : مر

(۱) سا ، د : ب ر

(٢) - [فقوس 😉 ر معلوم] : غير موجود في سا ، د

(۴) سا : رح

(ه) تميين قـــــوس السمت (Zenith distance) لنقطة من البروج معروف زاوية ــــا الساعية (Hour angle)

البرهان : في شكل (٥٠) إلى حد نصف النهار ، ب و د الأفق ، رح ط لى البروج حيث نقطة ع معلومة وصارم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس إع

٠٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

... نقطة ر معلومة ومن ذلك يعرف نقطة ط الطالعة

و الشكل القطاع الكري ف رع و ف :

حیث ا ب = ۹۰ ، ب ر = ۹۰ + ا ر ، ا ه = ۹۰ ، ط ع معلوم من نقطتی ط ، ج ، ط ر معلوم من نقطتی ط ، ر

ئ نعرف ہے ہ و منہ 🕽 ج و ہو الطاوب

(٤) سا : غير موجود

(ه) ف : غير واضح

(١) ما ، د : ۱ و د

(٧) سا : و ظام ، ز ل ل ، م د و ، م ل ، م

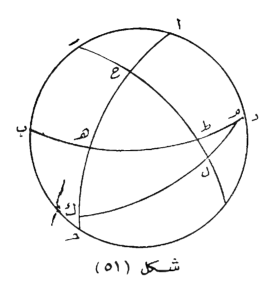
(۸) سا، د : غیر موجود

(۹) سا ، د : غير موجود

(۱۰) سا ، د : ونسبة

(۱۱) د ، ح ق

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبقى زاوية أح ط (٢)معلومة (**) وكذلك يستخرج واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الحزثية بهذا الطريق جداول



- (۱) [يبقى ل لي معلوما) : غير موجود في سا ، د
 - (٢) [زارية إع ط] : مكررة في سا
- (هه) تميين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطةمن البروج معروف زاويتها الساهمة

البوهان : في شكل (٥١) † ب حد تصف النهار : ب هذ الأفق ، و ع ط ل البووج حيث ع نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساهية

والمطلوب تعيين زاوية † ع ط

نرسم الغوس لى ل م قطبه نقطة ع ليقابل إ ح فى لى ، ر ع ط فى ل ، ف ه د فى م

.. دائرة إ و ح تمر بنقطتي إ ، ع وها تعلبا و ط م ، ل ل م ·

نقطة م مى قطب إ و م .. و م = ل م م م .. و م = ل م م م .. .

ف الشكل القطاع الكرى ع لى م طع:

حيث و ح = ٩٠- م ع = ٩٠-قوس السمت و هو معلوم نما سبق، ه الى = ٩٠ - ٩٠ ع ، ع معلوم من نقطتي ع ، ط ، ط ل = ٩٠ – ع ط ، لى م = ٩٠

أى أن زاوية لي ع ل تصبح معلومة

ن ا ع ط == ۱۸۰ – اوج ل تصیر مملومة و هو المطلوب

(۲) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) المهارها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصفساعة حتى انتهى إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (٦) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السهاء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(١) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٢) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شهالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزما وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

```
(۱) سا : ما زدی
```

⁽۲) سا ، د : طول

⁽ ٣) د : ثلاثة عشر

⁽ ٤) سا : جيب

⁽ه) ب ، سا : ستة مشر

⁽٦) [نصف ساعة] : غير موجود في سا ، د

⁽۷) سا ، د : ټوسط

⁽A) د : غير موجود

⁽٩) ف ، سا ، د : السف

⁽۱۰) سا : من

⁽۱۱) ف : على شرقية

⁽۱۲) ف : على غربية

⁽۱۳) ف : يذكر

ا ا ا ا ا عد ا

⁽ ۱۰) سا : تسمین – وفی د : تستمین

⁽١٦) سا: يضيف إليه

⁽۱۷) سا ، د : جا وفرا نما

⁽١٨) سا : ثمت المقالة الثانية من كتاب المجسطى ولواهب العقل الحمد بلانهاية – وفي د : ثمت المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

وللقيالة ولشالشة

في مقدارزمات السينة

القالة الثالثة (١)

في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٣) وهي حركة (٤) الكوكب (٩) الذي (٢) يفرض (٧) في مداره الذي يخصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما لحرم (١٠) كرى حامل للكوكب ناقل إياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيفصل في أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز الذي لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما يحملها بالقياس إلى فلك للبروج كي كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية في التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى فلك البروج لم (١٩) يوجد ما يوازى الكواكب المتحيرة بحركتها في أزمنة متسلوية منه (١٩) قسيا متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسيرة (١١) الوصط (١٧) ما بين

```
(١) د: غير موجود – وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطي
```

⁽٢) [فى مقدارزمان السنة] : فير موجود في سا ، د

⁽٣) سا ، د : مكررة (٣) د : الحركة

⁽ه) د ؛ الكراكب (٦) ما ، د ؛ التي

⁽٧) سا : تفرض

⁽۸) سا : وټکون

⁽۹) د : غير واشم

⁽۹۰) ت : بجرم

⁽۱۱) د : لحركته

⁽۱۲) سا ، د : قلو

⁽۱۳) ه : فلیست

Y : w (14)

⁽۱۵) ف : غير موجود

⁽١٦) د : سير

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

الأقل والأكثر والمرثبتين (۱) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (۲) يقع من وجوه شي فذكرها (۲) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بحركات متساوية في أزمنة متساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسر المقوم (٥) هو المحقق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (۱) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (۷) أن نطلب المدة التي في مثلها (۸) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أي (۱) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (۱۰) على اللوائر التامة بقسي متساوية سواء كان (۱۱) في (۱۲) دورة واحدة أو دورات (۱۳) بعد أخرى (۱۴) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدى بأول ما كان ابتدأ (۱۰) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (۱۳) بحالها على ترتيبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (۱۷) في جملها (۱۸) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (۱) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسي ما بينها متساوية أو تعود (۲۰) اختلافاته دائما كان (۱۲) والى نقطة واحدة أو نقط قسي ما بينها متساوية أو تعود (۲۰) اختلافاته دائما كان (۱۲)

```
(۱) ف ، سا : غير واضح (۲) ف : والاختلاف
```

(۸) د : میلها

- (٤) [قسيا متساوية] : فمير موجود في ما ، د
 - (ه) سا : المقدم
 - (۱) ن ، سا ، د : واحدة
 - (٧) د:الواحد
 - (۹) د : غیر موجود
 - (۱۰) سا: تفصل
 - (۱۱) د : کانت
 - (۱۲) د : غیر موجود
- (۱۲) ب : دورات واحدة -- وفي سا ، د : [أو دورات]غير موجود .
 - (14) د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما نذكره
 - (١٠) سا : ابتداء
 - (١٦) ف : اختلافاتها
 - (۱۷) ب ، ف : في الهامش
 - (۱۸) سا ، د : حملها
 - (١٩) سا ، د : الكواكب
 - (۲۰) سا : تمود
 - (۲۱) پ ، د : غير موجود -- و في ف : في المامش

⁽۴) سا، د؛ پذکرها

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقسى (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (٩) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الومط يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الومط الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الا (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

```
(۱) ب ، سا ، د : ذكرنا
```

⁽۲) سا ، د : بقوس

は:3,6 (4)

⁽۹) ف ، سا ، د : معونة

⁽۱۰) ب ، سا : فأول

⁽١١) سا: ادرال

⁽١٢) سا ، د : [ثابتة وأحدة] بدلا من [وأحدة ثابتة]

⁽۱۳) ف : هودا

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) سا ، د : موقعه

⁽١٦) [في موضعه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر] : في هامش ب

⁽۱۷) د : لا

⁽۱۸) ف ، سا : ومكانه

⁽١٩) سا : مانين

⁽۲۰) سا : فابتداء

⁽۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد،

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة (١) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (٢) اختلافا ذا (٣) قدر (٤) وإن (٥) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (٦) آلات الأرصاد (٧) في (٨) قسمة ووضع الات الرصد (٩) وإما (١٠) ترك (١١) الاستقصاء (١٢) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في مثل هذا هو (١٣) أن تعصل (١٤) مدة عوداتها (١٥) دائما إلى النقط (١٦) الثابتة من فلك (١٧) البروج وأولاها نقطة الاعتدائين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (١٨) هل هي مدد متساوية (١٩) فإن وجدت استخرج (٢٠) المسير الوسط (٢١) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (٢٢) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (٢٢) ذلك في مدة سنذكرها بعد ووجه هذا

```
(١) سا : من نقطة
```

⁽٢) ب : إليها

⁽۲) د : غير موجود

⁽t) د : أقدر

⁽ه) سا : فإن

⁽٦) سا: زلل - ر في د : ذاك

⁽٨) ت : زلل في

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽١١) ف : لترك - وفي سا ، د : و ټرك

⁽۱۲) د : الاستقصاء والرك الاستقصاء

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) سا : تحصل

⁽۱۵) سا ، د : مودژه

⁽١٦) ما ، د : النقطة

⁽۱۷) سا : زلك

⁽۱۸) سا : و ټنظر

⁽۱۹) د : مساوية

⁽۲۰) سا،د: استخراج

⁽٢١) سا : الأوسط

⁽ ۲۲) سا : وحد ا – و فی د : وجد

⁽۲۳) ب : ووجا

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط بها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب (٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النهار وهو منتصف (٣) ما بين الانقلابين على ما قيل وعرف رصده(٤) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٥) في أي دائرة شاء الراصد (١) من الدوائر المتوازية (٧) التي (^) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من (١٠) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١)و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحى (١٣) جهتى الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانبان (١٤) جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة مهندمة يحيث تلور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفى أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

⁽١) د : الصد

⁽٢) سا : تنصب

⁽٣) سا : منتصب

⁽٤) سا : في رصده

⁽ه) ط: ای

⁽۲) د : الرصد

⁽٧) سا ، د : الموازية

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) سا : يغملها

⁽١٠) سا: بين السطرين

⁽١١) ف ، سا: الحلقة

⁽۱۲) د : على

⁽۱۳) د : سطر

⁽١٤) ب: الجانبين

⁽١٥) ب ، سا : جمل

⁽۱۲) د : پدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوبي إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (۱) الشمس فى حقيقة معدل النهار كان ارتفاعها (۲) بقدر ذلك الموضع (۳) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعي (٤) نصف النهار المتقدم ونصف النهار المتأخر (٥) ليلا نظر إلى مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨) نصف النهار المتأخر (١) إلى الارتفاع المستحق لمعدل النهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس فى النقطة المطلوبة إلى الذى بين نصفى النهار يين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب فى الوجهين جميعا لآن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) المودات زمانا يسير الا يظهر له اختلاف لفوات (١٢) تفاوت الميل عند المتقلبين عن الحس (١٣) فى أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (١٤) العودات فى أنهم متساوية وكذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خلافت بربع (١٦) يوم نم وافق باقها (١٧). وجعل بطليموس السبب فى ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصبها (١٨) حتى أنه إذا وقع

⁽۱) د : کان

⁽۲) ف ، سا ، د : ارتفاهه

⁽۳) سا ، د : غیر موجود

⁽٤) د : ارژنمامين

⁽ه) سا : نهار

⁽١) سا، د: إلى

⁽۷) سا، د: بين

⁽۸) سا : ارتفاعی

⁽٩) [وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع فصف النهار المتأخر] : في هامش ب

⁽١٠) [التفارت إلى] : غير موجود في د

⁽۱۱) د : غیر موجود

⁽۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا، د : الحنين

⁽۱٤) سا، د : وجدوا

⁽١٥) سا : جريفية

⁽١٦) سا : ربم

⁽۱۷) ف : بافيا

⁽۱۸) د : نصره

الحطأ في ست دقائق وهي عشر (۱) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (۲) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن يخالف الحق (۳) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (۵) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهدوا تسويها (۵) عند كل رصد وكذلك (۲) ذكر أن الحلقة التي كانت (۷) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتبن أي بعضها في وقت آخر ولم (۸) يكن ذلك فيها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (۹) وأرصاد أبرخس ألمستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة (۱۱) العودة تكون متساوية وأنها (۱۱) في ثلا نمائة وخمسة (۱۲) وستين يوما و تريب (۱۳) من ربع يوم أمقص (۱۹) منه قليلا بما (۱۰) سنذكره و دو مما لا يوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (۱۲) منها اختلاف نصب الآلات الوصول إليه إلا الأرصاد القريبة شبيه (۱۷) بما يوجبه اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (۱۸) التحرر (۱۹) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (۱۸) التحرر (۱۹) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (۱۸) التحرر (۱۹) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (۱۸) التحرر (۱۹) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (۱۸) التحرر (۱۹) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

```
(۱) سا : عشرة
```

⁽٢) ف : غير واضح – وفي سا : خلقتهم

⁽٣) سا : غير موجود (٤) ف ، سا : مثل

⁽ه) د : لتسویتها

⁽۲) د : ولذلك

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) سا ، د : ملم

⁽٩) ف : الكبيرة

⁽۱۰) سا : هذه

⁽١١) ب : غير موجود - رنى ف : في الحامش

⁽۱۲) سا : و خمس

⁽۱۳) سا : وقریبا

⁽۱٤) سا ، د : نقس

⁽۱۰) د یا

⁽١٦) ب ، ف ، يجمع

⁽۱۷) سا ، د : شبیهة

⁽۱۸) سا : مکن

⁽۱۹) د : التجوز

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا (٢) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (٩) دقيقة من يوم وثماني (١٠) يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (٩) دقيقة من يوم وثماني (١٠) وأقطيمن (١٠) وأبعين ثانية . ثم امتحن ذلك بأرصاد الأقدمين مثل (١١) ماطن (١٢) وأقطيمن (٣١) وبعدهما ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك المجرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (١٧) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١٩) أن (٢٢) الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (١١) أن (٢٢)

```
(۱) سا : انرخس (۲) ما ، ه : نقصان
```

- (٣) سا : و خبس
 - (٤) د : لقدار
- (ه) سا : حصتی
- (۲) د : غیر موجود
- (٧) ه : غير واضح
 - (٨) سا : الأجزاء
 - (۹) سا : مشر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
 - (۱۱) د : مثلا
 - (۱۲) ف : ما ظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : و اوقیطن
 - (١٤) سا : اصطرخس
 - (١٥) سا : وهذا وفي د : وجد
 - (١٦) ب: يرافقه أينما
- (١٧) [على هذا] : في هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : هوداژه رئی سا ، د : هودژه
 - (١٩) سا: بالنسبة
 - (۲۰) ف ، ما ، د : إليه
 - (۲۱) سا : احدم
 - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

ترصد (۱) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من النوابت فنر صد (۲) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (۲) بعد والثانى أن يرصد (٤) القمر فى وسط زمان الحسوف (۰) وذلك حين يكون (٦) مقاطرا (٧) للشمس (٨) بالحقيقة ويعرف موضعه من فلك البروج بسبب (٩) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته ويعرف عرض البلد فيظهر (١٠) من ذلك موضعه (١١) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (١٦) فإذا (١٦) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (١٤) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (١٥) لم يكن اختلاف منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقر ب من الحطأ فوجد (١٦) العودة بمدة أكثر من هذا فلهذا (١٧) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة العودة بمدة أكثر من هذا فلهذا (١٧) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بين أن يجعل سنة (١٨) الشمس بالقياس إلى عوداتها (١٩) نحو مقاونة (٢٠)

```
(۱) سا ، د : يرصد
```

⁽۲) ب : ويرصد - وفي ف : فيرصد

⁽٣) ف : يذكرها

⁽٤) سا : ترصد

⁽ه) سا ، د : الكموف

⁽٦) سا : غير موجود -- وفي د : [يكون حين] بدلا من [حين يكون]

⁽۷) سا ، د : زهاطره

⁽٨) ما : الثمس

⁽۹) د : غیر واضح

⁽۱۰) سا : فظهر

⁽۱۱) سا ، د:موقعه

⁽۱۲) ف ، سا ، د : الموصلة

⁽۱۲) ف ، سا ، د : إذا

⁽١٤) سا : كمركز

⁽١٥) سا : إذا

⁽١٦) پ : غير واقح – رنی د : بوجب

⁽۱۷) د : غير موجود

⁽۱۸) د : نسبة

⁽١٩) د : مودتها

⁽۲۰) د ؛ مفارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٦) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفخش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (٤١) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (٦١) رصدين للكسوف (١٧) القمرى فوجد (١٨) في أحد ممتدم الكسوفيين البعد بين القمر والسماك الأعزل وكان (٩١) موضع السماك الأعزل ممتدما على النقطة مسبوبية أبراء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بخمسة أجزاء ونصف وبعد إحدى مشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بخمسة أجزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

```
(١) سا : الكواكب
```

⁽٢) سا : الثابية

⁽۲) ساً : وهي

⁽٤) سا : ټنمرك

⁽ه) سا ، د : مفارقة

⁽٦) سا ۽ سنين - وقي د - مسير

⁽٧) سا : رام

⁽A) سا : تنظر

⁽٩) ف : لذمك

⁽١٠) ف : الكسونات

⁽۱۱) سا : لنستحرج

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۳) سا : ونتعرف

⁽۱٤) سا : ونمتحن

⁽١٥) د : بالطريق

⁽١٦) سا ، د : حاسب

⁽۱۷) د : لکسوف لکسوف

⁽١٨) سا : بين السطرين

⁽۱۹) ب : فكان

⁽۲۰) سا ، د : حاسب

السهاك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة منساوية ليست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عايه بل ان كان ولابد فالمشك في الفرع ثم قد يقع للقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف على حكم مسرة الوسط (٩) على أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) بجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) بععل له اعتباراً ولا جزم (١١) على تعتد (١٢) بشيء من الاختلافات الواقعة بحسب الأرصاد (١٤) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقعموس وكذلك (١٢) لما رصد أبرخس (١٢) كسوفات أخرى وكان (١٢) تقدم فعرف (١٤) الواقع وكذلك (١٢) الم ومد أبرخس (١٢) كسوفات أخرى وكان (١٢) تقدم فعرف (١٨) المنتورة ولذلك (١٢) المنتورة ولذلك (١٠) المنتورة ولذلك (١٥) المنتورة ولذلك (١٠) المنتورة ولذلك (١٤) المنتورة ولذلك (١٠) المنتورة ولذلك (١٤) الم

⁽۱) ٺ : جرم

⁽۲) پ ، سا : سنذکره

⁽٣) [ليست تساوية] : فير موجود في سا .

⁽٤) د : إليه في

⁽a) ف : لا تتشكل - و في د : لا يت شكاك .

⁽۲) د : من (۷) د : الآيات

⁽٨) د ؛ رقوعه والآخر

⁽٩) سا : الأوسط

⁽۱۰) سا ، د : فلم

⁽۱۱) ف جرم

⁽۱۲) ب ، سا ، د ؛ وكذلك

⁽۱۳) ب غیر واضح

⁽¹²⁾ ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى

⁽۱۰) سا ، د : ولذلك

⁽١٦) سا: أبو الحسن

⁽۱۷) سا ، د : کان

⁽۱۸) سا تعرف

موضع الشمس فها بالحقيقة لوسط(١) الكسوف(٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها(٣) عن (٤) القمر فلم يخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غبر مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٠) حال الشمس هل يقسع لها(٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها.(٨) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحيث الابتكون من(٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي(١٠) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) وا لإظلالات (١٢) في الحلق تخالف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضرفى تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجبها الرصد وبالحملة إذا (١٥) لم يعد (١٦)

⁽۱) سا ، د : غير موجود

⁽۲) سا ، د : الکسوف (۳) سا ، د : ببعدها

⁽۱) سا من (۵) سا : نرامی

⁽۲) سا ، د : له

⁽۷) د : يرصد (۸) سا إر تفاعها

⁽¹⁾

⁽٩) ف غير موجود

⁽۱۰) سا ونراعی

⁽١١) [هل هي على موجب العروض فإن وجد الها أختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الإرتفاعات] : غير موجود في سا

⁽١٢) ف : الاطلالات - وفي سا ، د : أو الإظلالات

⁽۱۲) د يلخل

⁽۱٤) د غير واضح

⁽۱۵) د فإذا

⁽١٦) سا : تعد

إلى نقطة واحدة لم يعد (١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلين والاعتدالين ثم لما حصل مسير الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضع جداول يستغنى (٢) بها عن (٣) الحساب لكل (٤) واحد واحد من المدد فرتب (٥) فيها (٢) مسير (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثمانى عشرة (٩) سنة إلى ثمانى عشرة (١١) سنة حتى إذا أريد (١١) مسيرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول (١٢) المخصوص عثل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثواني إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى (١٩) الفضل (٢٠) كم هو وطلب (٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد (٢٢) عليه (٢١) حتى ينتهي الى تمام مدته .

```
(۱) سا ، د زمد
```

⁽٢) سا : أن يستغنى

⁽۳) سا : من

⁽٦) سا : منها

⁽۷) د : مسيره

⁽٨) ف : ليتباعد

⁽٩) ب ، سا : ثمانية عشر – وفي د : .ثمان عشرة

⁽۱۰) ب ، د : ثمانية عشر – وفي سا : ثمانية عشر ثمانية عشر

⁽۱۱) ف : أزيد

⁽۱۲) د : الحداول

⁽۱۳) سا : لميل

⁽١٤) ب، سا، د : السنين - وفى ف : غير واضح

⁽١٥) سا : المبسوطة أو المجموعة

⁽۱۶) ف : وإن

⁽۱۷) سا : مبينا

⁽۱۸) سا : في الجدول بعينه

⁽١٩) ف : غير موجود - وفي د : أن

⁽٢٠) ف : من الفضل -- وفي ب : [من] في الهامش

⁽۲۱) سا ، د : فطلبه

⁽۲۲) سا ، د : وزاده

⁽۲۳) سا : إليه

فصــل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس و ذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فلك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) الشمس لم توجد قاطع أقل و تارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد و ذلك أن مدة حركما الموجودة بالرصد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المنقلب الصيني محالفة لحركما منه إلى الاستواء الحربي و كذلك أن وجدت (٥) حركما (١) من الاستواء الحربي إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بين (٧) الربيعي إلى الحربي و كذلك في القسي الحزية ولم يمكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطيء (٩) و تارة تسرع (١٠) في الحركة إذ (١١) كان القانون في الحركات السماوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أخسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا يخاو من أحد وجهن ولا يعقل خارجا عنها و هو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركز ها مركز فلك البروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) منها في نصف البروج مثلا الشمالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب الشمالي فيكون (١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤) في الشمالي فيكون (١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤)

⁽١) [فصل في الأصول التي توضع المحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة] : غير موجود

⁽۲) سا : رقبت

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽١) ف : ولذك

⁽ه) ب ، ما ، د : وجد

⁽١) سا : حركها

⁽٧) ف : من

⁽A) ب ، سا ، د : نقول

⁽۹) سا : پیطی،

⁽۱۰) سا : يسرع

⁽۱۱) ما ، د : إذا

⁽۱۲) سا : محصل

⁽۱۳) سا : فتكون

⁽١٤) د : رفاك

أعظم من النصف وإما فى فلك البروج فى النصف وقى الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصى فلك البروج مختلفا والوجه الثانى أن لا تكون حركته (١) على دائرة مركزها مركزها مركز (٢) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمه (٢) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هى فى كرة الكوكب (٥) لا نشمل الأرض بل هى فى كرة الكوكب (٥) لا نشاملة للأرض تتحرك فيها و تسمى فلك التلوير و تلك الكرة بجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز فيها و تسمى فلك التلوير فى الحهة رؤى الكوكب فى أسرع أعلى فلك التنوير موافقة لحركة مركز فلك التلوير فى الحهة رؤى الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه فى الذروة (٨) من فلك تدويره و أبطأ حركة من الوسط عند كونه فى الذروة (١٥) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق فلك تدويره أو يكون فى فلكندويره لا يتحرك البقة وإنما (١٤) يعرض له ما يعرض (١٠) من الزيادة والنقصان لأنه (١٦) يتحرك أيضا فى فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد يمكن أن يكون مركز التدوير على الحلويرة لكن خامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد يمكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

⁽۱) پ : حرکتها

⁽۲) ف : غیر موجود

⁽٣) ب ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها

⁽٤) [من كرة] : غير موجود في ب

⁽ه) د : الكواكب

⁽٦) ب : من

⁽٧) ب : البين

⁽٨) سا : الدورة

⁽۹) سا ، د : استوى

⁽۱۰) د : مرکز

⁽۱۱) سا : غیر ،وجود

⁽١٢) سا : ان لو -- وفي د : إن

⁽۱۳) د : خرمه

⁽١٤) سا : دائما

⁽١٥) [له ما يعرض] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۱) د : لا

⁽۱۷) د : پستری

حركات (۱) الشمس ليس يجب فيها (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه بخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۲) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا عالة يفترص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يفترص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يحد (٨) بعدا أبعد من الحهة التي يقع فيها المركز الحارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (٩) فلك التدوير فظاهر واضح وفي أصل التدوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا كانت الحركة المرثية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنماتكون (١٠) هناك وأعنى بغاية (١١) الاختلاف غاية (٢١) دلك فإن غاية الاختلاف غاية الوجبه الوسط وبن ما يرى (١٣) وقريب من ذلك ما عجمع من النفاوت بن ما يوجبه الوسط وبن ما يرى (١١) وقريب من ذلك

⁽۱) ف غیر موجود

⁽۲) د فیما

⁽۲) سا ، د : حادثة

⁽٤) سا غير موجود

⁽ه) د : مقدمات

⁽٦) سا ، د يفرض

⁽۷) سا ، د أصول

نغذ : الم (٨)

⁽٩) ف بين السطرين

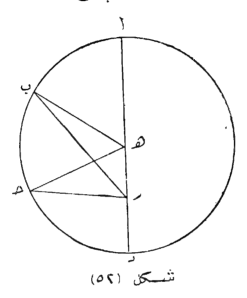
⁽۱۵) سا یکون

⁽۱۱) سا غاية

⁽۱۲) سا ، د أو غاية

⁽۱۳) سا مانری

فى حكم أصل الخارج (*) . « أ » فنقول إنه إذا فصل (۱) قوسان متساويتان (۲) إحداهم (۳) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك البروج إلى طرف القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلتكن دائرة أ ب حد (٥) خارجة المركز ومركز ها ه ومركز فلك البروج ر والقطر المار بالمركزين دره أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(٦) أ ب ، ج د(٧)

(*) حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير في حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع تارة والإبطاء تارة أخرى عنطريق نظريتين أو افتراضين الحركات.

النظرية الأولى : حركة الشمس أوالكوكب منتظمة أى يقطع أقواسا متساوية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . فني هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة للمركز الجديد منتظمة ولكنها بالنسبة للأرض تبدو مختلفة غير منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التى مركزها الأرض . حينتذ تكون الحركة المرئية هى محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاء واحد رئى الكوكب مسرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (١) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
 - (٣) د : احدما
- (٤) سا ، د ؛ والآخر
 - (ه) ا : ا ن م
 - (٦) ف : غير موجود
 - (۷) د : غير واضح

ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، ده ج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۳) ه ر ب أغنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده ح (٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز (١) أعظم كثیرا منها ه ب » وأما فی أصل فلك التدویر فلیكن أ ب حد (۷) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ ه ح وحول أ فلك تمویر (۸) قطره (۹) ط ا ر ولیكن التنویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱)مسیر نقطة أ بواذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱)مسیر نقطة أ المستویة بقوس أ ح وإذا (۱۰) قطع (۱۲) من ط إلی ك نقص (۱۷) بعینه من المستویة قوس أ ك أغنی أح و : رح أعظم من ط ك لأنا إذا أوقعنا (۱۸) علی نقطة أ عمودا علی أ ه ر كان نصف قطر (۱۹) قطر التلویر (۲۰) ام و (۲۱) وقع (۲۲) ماسا لدائرة

```
(۱) د : د ع
```

(٢) د : غير موجود (٤) د : فلالك

(ه) د : د و ع

(٦) ف ، د : حوب - رن سا : حو

3-1: L (Y)

(A) سا: ژاویرط، ل رم – و فی د: ژاویرط ل رج.

(٩) سا، د: وقطر . (١٠) سا : ولم .

(۱۱) سا، د : وهو .

(۱۲) سا : غیر موجود .

(۱۳) سا : ومكان .

(١٤) سا، د : مختلفا .

(١٥) سا : غير موجود .

(١٦) سا : واقطع -- وأي د : أو قطع .

(۱۷) ف : غیر و اضح .

(۱۸) ه : وقمنا .

(۱۹) پ ، ف ، سا ، د : فير موجود.

(٢٠) ب: التدوير وقع - [ر ﴿ و كان قطر التدوير وقع]: في هامش ب.

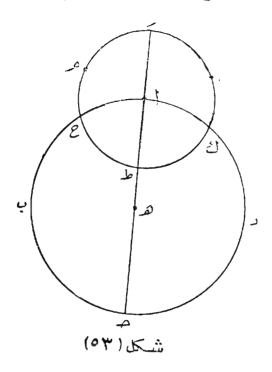
(٢١) ف : في هامش – وفي سا : غير موجود – وفي ب : [أ م كان قطرا للتدوير] - وفي

د : [[م] نير موجود .

(۲۲) سا ، د : وقع .

⁽۲) ا : ال و ، دو - رن د : ال و ، دوح

لموافق (۱) وقطع من جانب ر أقل مما (۲)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع نيه أح أعظم من الذي قطع فيه أكوإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (۳)



الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) في القسى المتساوية متساويا (١) بل يختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذي عند الأوج أبطأ والذي عند الحضيض أسرع ، وإما في الوضع الثاني الذي (٨) يكون (٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فني أصل الحروج تكون الحركة ترى (١٠) بطيئة وقليلة عند الخوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

⁽١) سا : الأفق .

⁽۲) ف ، سا ، د : من .

⁽٣) سا : فإن .

⁽٤) ن : إذا .

⁽ه) ف : سيرهما .

⁽٦) سا ، د : متسارية .

⁽٧) د : على .

⁽٨) د : الى .

⁽۹) سا، د : فير موجود.

⁽١٠) سا : التي ترى .

⁽١١) سا: فإن كان.

الأمرين (ممكن بحسب وضعى جهة (١) الحركة التي للكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصلين واحدة إذا اشترطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحامل له قطر الحامل أله الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبهة بما (٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (٩) . والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التدوير (*) «ح» فأول ما تتفقان فبه من العوارض

```
(۱) سا : جهی .
```

(*) نظرية (٢٣) : السرعة المرثية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

(وضع ابن سينا هذه النظرية في صورة مختلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته صند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقابلها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقابلها القوس الثانى) .

البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفديرين الموضوعين للحركة ، أى في حالة اهتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اهتبارها على ذلك التدوير .

. • الزاوية التي يقابلها القوس ج د عنه مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس إ ع لكن الكوكب ظاهريا سار القوسين في زمن واحد .

⁽٢) سا : للكواكب .

⁽٣) ب : أرَّفق .

⁽٤) سا : فإن .

⁽۵) د : غير موجود .

⁽٦) د : غير سوجود .

⁽٧) سا : مانقطعه .

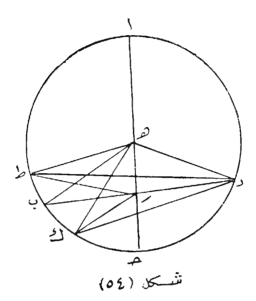
⁽٨) د : ١٤

⁽٩) [زمان واحد] : مكرر في سا .

⁽١٠) د : فالثالث .

^{...} سرعة الكوكب هند الحضيض أكبر من سرعته هند الأوج.

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما فى الفلك الخارج المركز مثل أب حد حول مركز هوقطر (١) اهج ومركز الأرض عليه روجاز عليه (٢) ب رد عودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفين ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أهب (٤)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب فى الحارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (°) زاوية أ ه ب

(ب) في حالة فلك التدوير (شكل ٥٣) ليكن إ عدد البروج حيث مركز • و ، ر ع ط الى التدوير عنى مركز • إن الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من † إلى ع .

أما إذا سار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة لى فإنه يبدو كما لو كان تحرك من إ إلى لى لكن عند يبدو كأنه تحرك في الحالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ع اكبر من القوس ط 💪 .

أى أنه قطع ر ع في زمن اكبر من قطع ط ل .

الكوكب ظاهريا قطع أح في زمن أكبر من قطع ألى لكن ا ع = 1 لى .

ن. قطع ا ع بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ك

أير. أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

(١) سا، د: وقطره.

(٢) [وجاز عليه] : مكرر في د .

(ه) پ، سا، د: ولأن .

خارجة وهي (١) تفضل على ر الداخلة بزاوية ب فزاوية ب تحد التفاوت بين الوسط والمعدل (٢) وهي زاوية فضل الاختلاف وكذلك تكون دائما زاوية المحيط فضل ما بين الحارجة والداخلة في المركزين المختلفين وهي (٣) زاوية (٤) التعديل فنقول لا يقع من (٥) الحطوط (١) الواصلة في جانب ب زاوية (٧) الا أصغر (٨) من زاوية ب وإلا فلتكن (٩) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتصل (١٠) أيضا خطوط هد، طه، هك، دط، دك، ولم ، رك (١١) فزاويتا د،و ب من (١٢) مثلث هد ب المتساوى الساقين متساويتان رط، رك (١١) فزاويتا د، و ب من (١٢) مثلث هد ب المتساوى الساقين متساويتان أقصر من رط كما تبين (١٤) في كتاب (١٥) أقليدس و: رط يوتر زاوية طدر (١٦) فهي أعظم من رط د تبقى زاوية هط رأصغر من زاوية رده (١٧) أعنى هب ر (١٨) ولأن وتر رد وهو رب أطول من رك فزاوية رك د أعظم من زاوية ردك لكن جميع ك مثل جميع د فيبقى (١٩) هدر (٢٠) أعنى هب ر أعظم من فراوية ب أعظم من جميع الزوايا على المحيط إلا مقابلها (٢١) وقد بان من هذا أن فزاوية ب أعظم من جميع الزوايا على المحيط إلا مقابلها (٢١) وقد بان من هذا أن قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان من أقل الحركة الأوجية (٢٢) إلى الوسطى أعظم من قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية في المحركة المختورة وروية ورو

```
(۱) د : فهي . (۲) سا ، د : في المدل .
```

 ⁽۳) سا، د : غیر موجود .
 (۶) سا، د : وزاویة .

⁽٩) سا: فليكن.

⁽١٠) ب : ونصل - وفيما : ولنصل.

⁽١١) ف: غير واضح - وفي سا، د: هو د، طهر، ألى د، ك ر، هو ط، رط.

⁽۱۲) ن : شل.

⁽١٣) [وكذلك زا ويتا د ، ط من مثلث و د ط متماويتان] : في هامش ب .

⁽١٤) ف ، سأ : بين . (١٥) سا ، د : غير موجود .

⁽۱۲) د: ط. (۱۷) سا، د: و د ت .

⁽۱۸) ب: ر ن و - وق سا ، د: و ن د.

⁽١٩) ب: تبقى .

⁽۲۰) د : ه د ب

⁽٢١) [على المحيط إلا مقابلتها] : غير مرجود في سا .

⁽۲۲) ب، ف : في الهامش . (۲۳) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف يحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد مها زاوية أه ب على قائمة وينقص بها زاوية ب ه ح عن قائمه (*). وأما على (١) أصل التدوير فلنبين مثل ذلك وقبل الحوض فى ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية وبحسب الحقيقة

(*) نظرية (٢٤) : الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرقى .

البرهان : في شكل (10) نقرض أ في حدد الفلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة و ، وليكن مركز الأرض نقطة و ، والأوج أ والحضيض حد. نرسم الوترف و د خوديا على القطر أ و حفيكون نقطتا في ، دهما موضما الكوكب عند التربيع المرامي .

أ ن ع ٩٠٠ - الوضع المرثى أو المسير المدل .

، ﴿ وَ فَ حَ الرَّضَعَ الْحَدِّيقُ أَوْ الْسَيْرِ الْوَسَطَ .

.. و ف ر حالفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية تكوب أباية عظمي عند نقطتي ف ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، إن على جاذبي نقطة ع . • • المثلث و د ب متساوى الساقين .

... الفرق عند ل اقل من الفرق عند نقطة 🕶

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى عنه أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن استنتج من الشكل أيضًا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والةوساليّ من التربيع إلى الحضيض يساوى ضعف خاية الاختلاف

واحدا لأن(١) الذي يحسب(٢) الرؤية يشتمل علىأكثر الاختلاف ويقع الحط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل بها (٣) البصر يخط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسمُ الأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا عكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن (٦) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بين البصر وبين موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء (٨) ويجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التلوير خطا إلها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الحارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان فى مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع (١٢) هذه الماسة (١٢) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من التي عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الخط الواصل بين (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الخط

이 기 : 나 (1)

⁽۲) ف : . لمير واضح

⁽٣) ف : إليه - وفي سا ، د : به .

^() د : نخط

⁽ه) ب : البصر

⁽١) ما : لأن

⁽۷) د : وتع

⁽٨) سا : غير وانسح

⁽۹) د : شها

⁽۱۰) ن : ولا

⁽۱۱) به : نلا

⁽۱۲) سا : رقع

⁽١٢) ما : الماسة

⁽۱۱) سا ، د : وکان

⁽۱۵) ف : خير واضح

⁽١٦) ب : غير موجود – وفي ف : في المامش

الماس (۱) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية اتى تحدث من الحط الماس وقطر التدوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (۲) عند المقاطعة وكانت التى عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التى عند المركز (۱) للمقاطعة لأن التى للمقاطعة يكون بعضا منها تبتى الثالثة أصغر من نظيرتها فى الأولى فيكون فضل الاختلاف الذى (۱) توجبه تلك الزاوية التى من الماسة أصغر من فضل اخذلاف آخر (۱) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خاف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التى بين التدوير والموافق فبين من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (۱) المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق «د» فليكن فلك أب حهو الموافق المركز على دو : هر ح (۷) التدوير (۸) على أ والقطر المار عليهما (۱) معا المركز على دو : هر ح (۷) التدوير (۸) على أ والقطر المار عليهما (۱) معا بد ر أ هونقطة البعد (۱۰) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على الموافق يقسم الحامل إلى (۱۱) أقسام (۱۲) شبيهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير ولأن زاوية أ د ح (۱۳) التى (۱۵) الذى عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التى (۱۵) عند ه ، أ والمرئى (۷) الذى عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التى (۱۵)

⁽۱) د : غير موجود

⁽٢) سا : غير واضح

⁽٣) سا : المكن

⁽ التي : التي

⁽ه) سا : الحز

⁽٦) د : القوسين

⁽٧) سا: [دو،و،رع]: اس (٧)

⁽۸) سا ، د ؛ التدوير

⁽۱) د : مليها

⁽١٠) سا ، د : الربع

⁽۱۱) سا : لمير موجود

⁽۱۲) چ ، ف ، سا ، د : باقدام

^{- 3 1: 3 (1- (14)}

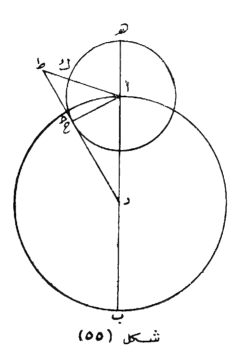
⁽۱٤) سا، د: هي التي

⁽۱۵) د : لمير واضح

⁽۱۹) سا ، د : اللي

⁽۱۷) پ : المرأن

فزاوية دغاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف: أح يقع لا محالة عليه عمودا (٣) فإذا أخرجنا على أعمودا على القطر فعل الربع الحقيقي على ك كانت زاوية ك أح مساوية لزاوية د فلنخرج (١) أك ليلاقي دح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (١) ط در ، ط أد (٧) أقل من قائمتن فلأن زاوية ط مشتركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أد (٩)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية د وهما فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هر بحد الزمان من أقل الحركة

⁽۱) د : وإذا

^{2 = : 3 (1)}

⁽٣) ف : عبود (ا ب نخرج

⁽a) سا ، د : ويلتقيان

⁽۲) سا : زاویتی مجموع

⁽٧) ف : د ، ط (د - رق سا د ، و ط ، (د)

١١ ١٠ ١٠ (٨)

 ⁽٩) من مثلث ط اله د] : غير موجود أن سا

⁽۱۰) ف ، سا،د: م

⁽۱۱) ف : حرام - وفي سا : حدا

⁽۱۲) سا ، د : نبين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بينهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أ ح التي يشبهها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه (*) . وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون (٥) الحركة شبهة بالوسطى (١) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

- (۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود
- (٣) ب: تشبهها (١) د: بالضمف قوس ع ط أعنى ضعف قوس ا ح
 - (*) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الداترة يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

- ١ حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير
- ٢ يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية للزاوية التى يقطعها مركز التدوير
- ۳ نصف قطر التدویر یساوی البعد بین مرکز العالم و مرکز الحارج أو النسبة بینها تساوی النسبة بین نصف قطر البروج و نصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الذلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زارية أكبر من ٩٠ درجة .

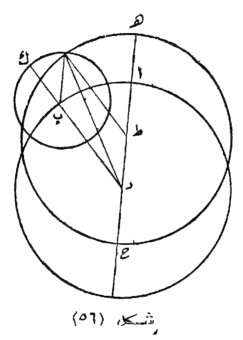
وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا (شكان ٥٥) فلك التدوير و حرر المبتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية و إع أكبر من ٥٠ درجة أى أن و إع مى الزاوية المقيقية التى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة ع بحيث كان الحط الحارج من الأرض د إليها يماس فاك التدوير كانت زاوية د ع إ تساوى ٥٠ و يمكن اعتبارها بديلا عن التربيع المرئى . وفى هذه الحالة تكون زاوية إ دع تساوى و إع - دع ا حافرق بين المسار الحقيق والمرقى عند التربيع واضح أن هذه الزاوية هى أكبر ما يمكن عندما يكون د ح هاسا التدوير أى عند التربيع المرثى حافة الاحتلاف . .

ويمكن أيضا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الحضيض = ضعف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسنا من أ المستقيم أ لى ط عمودياً عنى القطر و أ ر ليقطع محيط التدوير في لى وامتداد دع في ط كانت زاوية لى أ ع = زاوية أ دع = غاية الاختلاف

- .". القوس ألى ع تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف
- لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = ﴿ ع = ﴿ لَ + لَى عُ والقوس من التربيع المرئى إلى الحضيض = ع ر = لى ر - لى ع لكن إن ه ك = لى ر
- .. الفرق بين القوسين ٢ ل ع ضمف غاية الاختلاف وهو المطلوب
- (ه) د : یکون (۲) سا ، د : الوسطی
 - (۷) سا : تبلغ (۸) ب : أن الهامش

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسى الجزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأزمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيما واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشامة أى كانت (٤) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف تطر الحارج. ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (٩) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين المتدوير على مركز ب و: ه ح (٩) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والخارج ه د ج ومركز التدوير قد قطع أ ب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

⁽۱) د علی

⁽۲) د : واحد

⁽٣) سا ، د : غير مرجود

⁽٤) د : کان

⁽ه) [بین المرکزین] : غیر موجود فی سا ، د

ر) (نصف القطر الموافق إنى) : فير موجود في سا

⁽۷) سا ، د : خير موجود

⁽A) سا: [دود، ا**له**]

⁽A) ف ، سا ، د [و : مرع]

⁽۱۰) ن ، د : نـبة

أب وانصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) أب وانصل طر، در بر (۱) فلأن طد، رب (۲) مساويان أيضا فالسطح متوازى الأضلاع فزاوية طرد التي هي فضل الاختلاف في أصل الحارج مساوية لمبادلها ردك وهو فضل الاختلاف في أصل التدوير. وأيضا أدب الداخلية مثل الطراحة المقابلة و: ربك الحارجة أيضا فالقسى الثلاث متشابة و مكان الكوكب فيها واحد و فضل الاختلاف فيها (۵) واحد في زمان واحد و يبين (۱) هذا بعينه في أي قوس فرض (۳). «و» وأما بيان ذلك والنسب متشابة فايكن أب (2) الحامل على (۸) د (۹) و فلك (۱۱) التلوير هر على بر (۱۱) و قطع (۱۲)

```
(۱) ف : [طر، در، دف و : طبك] -- وفي سا : [طرور،
```

د **ك** ، ال] – ونى د : [ط ر ، و ر ، ب ال]

(٢) سا : ط ، د ر ، ب - و في د : ط و ر ب

(٣) ف : متساويين

(٤) سا : [و : طر، د ت]

(ه) سا، د : غير موجود (٦) د ونبين

(*) نظریة (۲۰) : زاویة الاختلاف (الفرق بین الموضع الحقیق والمرئی) فی لحظة معینة متساویة نی گلا نظریتی الخارج المرکز وفلك التدویر

البرهان : إذهٔ اعتبرنا نصف قطر التدرير حالبعد بين مركز العالم ومركز البروج .

فی هذه الحالة (شکل ۵۹) لیکن **۱ ب ح**البروج مرکزه د ، ر لی التدویر مرکزه **ب** ، ه حالحارج مرکزه ط . و انفرض أن مرکز التدویر سار من ۱ إلی ب فتحرك الكوكب من نقطة لی إلی نقطة ر حیث

ئ. الشكل ط د **پ** ر متوازی **اض**لاع

۸ ۸ ۵. طرد = **ن** درر.

لكن ط ر د 🛥 زاوية الاختلاف فى حالة نغرية الخارج المركز

، 🚅 د ر ≔ " " 🦠 " د وير

ومن ذلك ينتج المطلوب

> u 1 : 3 (la (V)

(۸) سا ، د : وعل

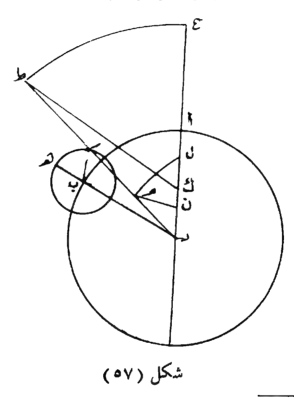
(۹) سا ، د س

(١٠) سا ، د : فلك

(۱۱) **[ه** ر علی **ن**] : غیر موجود فی سا ، ر

(۱۲) د : غیر موجود

فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك الخارج أكبر (٤) من الحامل وهو فلك حطعلى (٥) مركز ك ومرة أصغر (١) منه وهو ل م على مركز ن (٧) والشرط أن يكون نسبة نصف نصف (٨) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى نصف قطر (٩) الحارج ولنخرج بر (١١) وأيضا در يمر (١١) على م من قوس ل م إلى ط من قوس طح ويخرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشامة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أدب، فن : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (١٢) من مثلث ر د ب مثل أدب، فن : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (١٢) من مثلث ر د ب مثل



- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير
 - (٢) سا: [ا: إن] وأن د: [بس: إن]
 - (٣) سا : وليكن
 - (٤) ف ، سا : أكثر
 - (ه) د : غير موجود
 - (٦) سا ، د : فلك أصفر
 - (٧) ف ، سا : ر -- وفي د : غير موجود
 - (A) [الحامل إلى نصف قطر] : غير موجود في د
- (٩) سا : غير موجود (١٠) ف : 🕒 د
- (۱۱) سا : تمر (۱۲) سا ، د : و ب د

زاویة ر د أ المتبادلتان وزاویة د مشترکة بین مثلی م د ن ، ك ط د (۱) و ها متناسبا الأضلاع المحیطة بالزاویة لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعهما (۲) و لأجل (۳) تساوی الزوایا المتبادلة و تناسب الأضلاع المحیطة بها فإن نسبة ب و الى در ک : دك (٤) الى د ط و : دن الى م د (٥) لما فرضنا آن نسبة ب ر الى د ك و الى دن مثل نسبة د ب الى ط ك و الى م ن و نسبة د ر الى د ظ و الى د ك و الى د ن مثل نسبة د ب الى ط ك و الى م ن و نسبة د ر الى د ظ و الى د م (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر د ب ، د ط ك ، د م ن (٩) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، ط ك (١١) متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقسى (١٣) متشامية و حينتذ يكون الكوكب مرتبا على خط و احد لا يختلف في الرؤية (١٤) و هو د م ر ط و ذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : ر و (*) و النسبة

لنفرض (ب حالبروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٧) ، و هالتدوير مركزه ب ، ل عط الخارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه ك ، ل ع الخارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه في .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى 🍑 و أن الكوكب تحرك من ﴿ إِنَّى رَ

eliate of the contract
$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$$
 of $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ of $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$

⁽۱) سا : م در ، رئي ط - وفي د : ف در ، لي ط د

هذه (۱) «ر». ونقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهتين بحسب الرؤية تفعل (۲) اختلافا واحدا إلا أن (۳) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلين ولنبين ذلك في أصل الحروج عن (١) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة رخطا (٥) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) در ب وهو لا محالة يفصل د ج ، أب (٨) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل د ه ، ه ب فظاهر (٩) أن زاويتي د و ب متساويتان لنساوي الساقين

والمطلوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة فى الحالتين

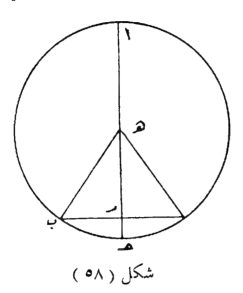
ئ. زاوية ط = زاوية 🕒 د ر

وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م = زاوية 📭 د ر

نكن ب د ر = زاوية الاختلاف في حانة فلك انتدوير

ومن ذنك ينتبج المطلوب

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة درح التي للمسير المختلف(۱) عند الحضيض ومن زاوية أرب عند الأوج التي هي مثل زاوية درح التي عند الحضيض بزاوية دوهي الفضل بن الذي يرى وبين الوسط فزاويتا د،ب المنساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (۲) وبه (۳) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرئى تارة وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فيهما شيء واحد (١٠) ش ح ١٠



(١) ف : في الهامش

(۲) [فزاویتا د ، ع المتساویتان هما التفاوت بین الذی یری و بین الوسط] : فی هامش ت ومکرر فی سا

(ه) سا، د: فاذا

(*) نظرية (٢٦): إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرىمن الحضيض في اتجاهين مختلفين فإن زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

البرهان : في شكل (٥٥) ، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الخارج ولنرسم أى وتر ٨ ٨ د بينا و تكون أ ر ب حد ر ح فهما إذن متساويتان الرؤية وإحداها مقاسة ابتدا من الأوج بينا الاخرى مقاسة من الحضيض

﴿ وَ رَ مَى الزَّاوِيةِ الْحَقِيقِيةِ عَنْدُ الْأُوجِ ، حَاهِ دَالْحَقِيقِيةِ عَنْدُ الْحَضْيَضَ

.. و مُ ر = 1 و ر - 1 ر ب = زاوية الاختلاف لقوس الأوج ·

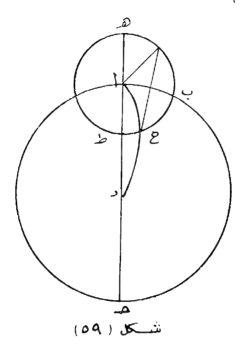
، و د ر = و ر ب - - و د = د ر - - - و د = زاوية الاختلاف لقوس الحضيض و ذلا حظ أن إحداها بالزيادة و الأخرى بالنقصان

فمن المثلث و د 🗨 المتساوى الساقين ينتج أن

^ و **ن** ر = و د ر

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التدوير فليكن القوسان من فلك التدوير قوسى (١) هر ، طح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هر مركز الموافق فمعلوم أنهما في الرؤية (٢) متساويان أي يفعلان (٣) اختلافا واحدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (٦) في الحقيقة مختلفان فلنصل أح ، أر فزاوية هار (٧) أعظم من أر د أعنى (٨) بزاوية أدرو: أحرر أعظم من داح (٩) الداخلة (١١) بزلوية (١١) دولكن قد



تبن أن زاوية رهي زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

- (۱) ب ، سا ، د : قوسا
 - (۲) سا ، د : الزاوية
 - (٣) سا : يفعلون
 - (٤) سا ، د : وهي
 - (ه) سا ، د : فهما
 - (٦) ف : القوس
- (٧) [فزاویة ه از ر] : غیر موجود فی سا
- (A) ب : غير مرجود وفي ف : في الحامش
 - (٩) ف: ادح وفي سا، د: د ا سو
 - (١٠) سا : الداخل
 - (۱۱) [بزاویهٔ د] : غیر موجود فی سا
- (۱۲) ب ، سا ، د : بینهما

وبين الحارجة التي هي هأ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية هأ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيص فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) لا: رح أ (١) و تزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (٦) هي (٧) زاوية طأح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ها ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أط بزاوية د أيضا (٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) بمثل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) القرب عن المرئية (١١) إذا كانت النسبة هكذا (١٠).

```
(۱) سا ، د : وزاوية
                                               21:36 6(7)
                                              (٣) سا ، د : ومساوية
                               (٤) ف ، سا ، د : [ل: ادع]
                (۲) سا ، د : الذي
                                                  (٥) سا، د: ااوسط
                                              (γ) سا ، د : هو
                                           (۸) ف ، سا ، د : و ز ر
                                             (۹) سا : غیر سوجود
                                            (۱۰) سا ، د : فإذا
                                              (۱۱) سا، د: المرتبة
                                         (۱۲) سا ، د : ماینقس
                                    (۱۳) سا ، د : أوقات أقرب
                                           (١٤) سا ، د : المرتبة
                             (*) برهان نظرية (٢٦) في حالة فاك التدوير
فی شکل(۹ ه) ﴿ ف ح البروج و سرکزه د ، هو ر مح ط التدویر و مرکزه ﴿ فإذا رسمنا أی قاطع
دع ز فيقطع التدوير في نقطتي ع    ، ر وفرضنا أن الكوكب عن إحدى هاتين النقطتين فني هذه الحالة :
                            $ ر د = زاوية الرؤية عند ر بالنسبة لللأوج
                            ، ﴿ ع د ح زاوية الرؤية هند ع بالنسبة للأوج
           .. زاوية الرؤية عند ع بالنسبة للحضيض - ١٨٠ - { ع د - { ع ر
                                 لكن في المثلث المتساوى الساقين ( ر ع :
                                                     10 4 = 13 0
              ن. زاويتا الرؤية متساويتان وإحداها من الأوج والأخرى من الحضيض
```

... إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدها = الحقيق = المرئى وفي الأخرى = المرئى - الحقيق

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = 1 د ر

وبذلك يثيت برهان النظرية

فصــل

فيما (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي للشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكذلك القسى تكون في زمان سواء وكذلك القسى المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٣) سواء (١) بل كان مسيرها المرئي عثلقا إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الخط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم من ذلك الانقلاب إلى الحريفية (صب) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الحط الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعديتقدم (٨) المنقاب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (٩) فيه (١٠) أبطأ جدا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره أبطأ جدا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا بجب أن يكون الأوج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على وسلم ونال به ودائرة ط ك ل م (١٣) فلك الحارج المركز (١٤) على ر وتقاطع قطرى أح،

⁽۱) ف : في ما

⁽٢) [فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة] : غير موجود في سا ، د

٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوي

⁽ه) سا ، د الربيعي

⁽٦) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

⁽٧) سا ، د : القطر

⁽۸) سا ، د : يبعد من

⁽۹) سا ، د : المشرقية

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۱) ب: غیرواضح

⁽۱۲) [وربع يوم]: غير مرجود في سا، د

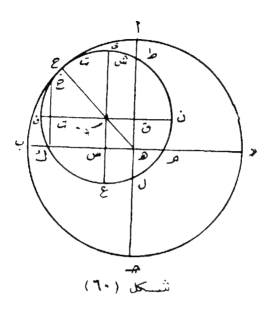
⁽۱۳) ف ، سا ، د : ط ل ل ل

⁽۱٤) سا : عن المركز

ب د (۱) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (۲) الربيعية و: ب الصيفية ومن نقطة ر (۳) خط رس ع (٤) موازيا ل: أج (٥) يقطع ب د على س و: ف ن موازيا ل: ب (٦) د يقطع أج على ق و لأن ر ى (٧) خارج (٨) من المركز و: ق ط من نقطة أخرى على قطر آخر (٩) فخط رى (١٠) أطول من ق ط (١١) فعمو د طش (١١) على رى (١٣) من قط على د ب الموازى لرب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (١١) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (١٥) فينصف (١٦) طث (١٧) على (10) ش (١٩) لا محالة (٢٢) ولنخرج كذلك ك ت خ (٢١) منصفا (٢٢) على ت (٢٣) فيكون نقط ط ك ل م هى النقط الأربع في الحارج و: ط بإزاء (٢٢) الربيعية و: ك

```
(۱) سا ، د : ۱ ج ، ت د
                                   (۲) سا ، د : ولتكن
                                      (۳) ا ، د 👣
                        (؛) ف : ن سع – وأن سا ، د ؛ رع
                         (ه) سا ، د : [ل : ۲٫۱ م
                          (٦) ما ، د : [ر : ن ر]
                        (٧) ف دب - وفي سا ، ر : ر ن
                              (۸) سا ، د غیر موجود
            ر ٩ ) سا ، د : 1 د -- و في ف : قطر ط ر 1 ح حيث [ 1 ح ] في الهامش
                         (١٠) ف : د ن – وفي سا ، د : ر ن
               (١١) ﴿ مِن و ر ط ] : غير موجوس في سا ، د – وفي ف : ف ط
                                  (۱۲) سا ، د : ط س
(١٣) ف : [ ط ش من ق ط على د ن الموازى ل : ر ف] – وفي هامش ب : [ من ق ط
                                     إلى رى الموازء لـ : رن ]
                                    (١٤) سا ، د : رس
                                         (هٔ۱) ف : ت
                                 (۱۲) سا ، د : فیتنصف
                            (۱۷) ف ، سا ، د : طل ب
                             (۱۸) سا ، د : لا محالة على
                              (۱۹) ف ، سا ، د : س
                              (۲۰) سا ، د : غير موجود
             (۲۱) ف : او شدع - وني سا ، د : او دع
                                       (۲۲) ف منتصفا
                 (۲۳) ف ت – ونی سا، د : غیر واضح
                                       (۲٤) ف : باراه .
```

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسر الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (١) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك طو: ك ف معلوم فيعلم طى(٩) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بن المركزين إلى فلك البروج وهو هرح فلأن الحركة البطيئة في النصف الشمالي ومن الربعين في ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح (١١) فلأن (١١) قوس طى (١٢)

⁽۱) سا ، د د له م

⁽۲) سا ، د غیر ،وجود

⁽٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطمين

⁽٤) سا ، د : بنقصانه

⁽ه) سا : غير وأضح

⁽٦) سا د : ال ا

⁽y) سا ، د او **ن**

⁽۸) سا : د غیر موجود

⁽۱) ف ، سا . د : طوق

⁽۱۱) ب ولأن

⁽۱۳) ف . سا . د **ط ن**

معلومة (۱) فضعفه ط ت (۲) معلوم (۳) فوتره ط ش ث (٤) معلوم فنصفه ط ش (٥) معلوم و كذلك ك ت (٦) معلوم فإذن (٧) ق ر ، ر س (٨) الموازيان فها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق ه س ر (٩) معاوم الأضلاع و : ه ر و نر القائمة و هو (١١) الحط الواصل معلوم فزوايا (١١) المركز من المثلث معلومة فزاوية أ ه ح أعنى قوس أح معلومة فقد علمت نسبة (١٢) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية و الأرباع من الخارج (١٣) معلومة (١٠) . وقد خرج

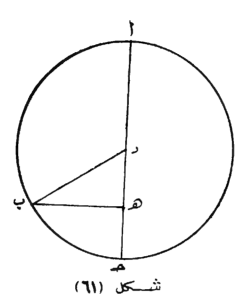
```
(۱) سا : معلوم
```

- (۲) ن **ط ب**
- (٣) ب فمعلوم
- (٤) ف **ط** ان ت وفي سا : ط ش ك
 - (ه) سا ، د : ط**ل** س
 - (٦) ف ، سا ، د : ل اث
 - (٧) سا ، د : فإذا
 - (۸) ف : قان ، رش
 - (۹) ب ، د : **و ب** س
 - (۱۰) ب ، د : **و** ص
 - (۱۱) سا : د : وزوایا
 - (۱۲) سا : بسبب
 - (١٣) [من الخارج] : في هامش ب ، ف
- (*) طريقة تعيين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسية الأربعة (الاعتدائين والانقلابين)

البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . و نلا حظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الحريف إلى نقطة الربيع ومقدارها ﴿ ١٧٨ يوما وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٩٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمر فة المدة من نقطة الصيف إلى الشياء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

- ٠٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إ إلى
 - .. الحركة أبطأ في ذلك الربع
- ... الأوج يقع في زلك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا في ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج مو نقطة روأن دائرة الحارج هي طّ لي لم حيث ط ، ل نقطتا تقاطعها مع ا ح ، لي ، م نقطتا تقاطعها مع بد
 - . . كانت الشمس تقابل نقطة ط ف الربيع ، ل ف الصيف ، ل ف الخريف ، م ف الشتاء

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلها كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (١) حكم (٢) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلها رصدوا في أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (٣) في



.. المعلوم من الرصَّد هو قوسًا **لي ل م ، † ك**

نرسم القطرين **ی** رع ، ف ر ن موازيان للقطرين المتعامدين **! -** ، • حويقطعاها في نقطتي ق ، س . ونرسم الوټر ط ش ث موازيا للقطر ف ر ن وقاطعاء القطر الآخر في نقطة ش ، وكذلك نرسم الوټر ل ت خ موازيا ي رع وقاطعا الآخر في نقطة ت .

وأخيرا نصل هر ونمده ليقابل الحيط فى نقطة ع فتكون هى الأوج وتكون الزاوية أ هرع هى بعد الأوج عن نقطة الربيع وهى المطلوب إيجادها .

- : القوس ل ل م معلوم
- . ۱۸۰ ل ل م = ۲ ل ف معلوم
 - : ط لی معلوم
 - . ط ل ل ن = ط ن سلوم ..
 - .. ط ف -- ۹۰ = ط ی مملوم

و من لے ن ، ط ی نعرف ضمفیہما لے غ ، ط ث و من ذلك نعلم و تربیمها لے غ ، ط ث و نصفا الو ترین ها لے ت ، ط ش

- لكن أج ت = ق و ، ط ش = ق ر
- ن. نی المثلث ف و ر : نعرف ق و ، ق ر ، انبعد بین المرکزین و ر
 - ٠٠. يمكن تميين زاوية † ه ع وهو المطلوب
- (۱) سا : ابرجس (۲) سا ، د : فحکم
 - (٣) سا : وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. (اى) ثم شرع بطليموس فى تبين غاية الاختلاف ولمنها عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث (۱) وعشرين دقيقة من الأوج فى الحارج أو فى التدوير فبين أو لا على أصل الحروج وقال (۲) فليخرج من همركز فلك (۳) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث دهب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى ده معنوم بالشكل الذى قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها أربع (١١) زوايا (١١) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أ دب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذى قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا البواقي (١٥) معلومة (١١) وقد (١٧) خرجت (١٨) بالحساب على ما ذكرنا وهو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع (يا» وأما على أصل التدوير

```
(۱) ب ، سا ، د : وثلاثة
```

- (٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قائمة فالزوايا البواق] : قير موجود
 ب
 - (٧) ن ، سا ، د : خرج
 - (۸) ب : جزءان
 - (٩) سا ، د : وثلاثة
 - (۱۰) ب : و ألا ثة وعشرون
 - (۱۱) سا: ارتفع
 - (۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود وفی ب : فی الهامش
 - (١٣) [ثُلثًائة وستون] : غير موجود في ب ، وبدلا منها يوجد [شس]
 - (12) m , c : aaleg
 - (۱۰) ب : الباق
- (١٦) [بالشكل الذى قبل هذا الشكل و زاوية هو قائمة فالزوايا البواق معلومة] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف
 - (۱۷) فی ب : و وفی سا : غیر موجود وفی ف : بین السطرین
 - (۱۸) سا ، د : وخرج
 - (١٩) ب : في الهامش -- وفي سا ، د : زيادة -- وفي ف : بين السطرين

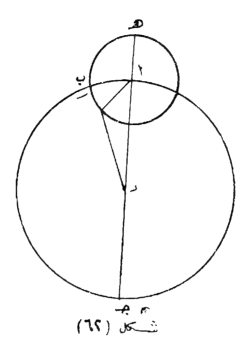
⁽۲) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۳) ف ، سا ، د غير موجود

⁽٤) ب و نصل

⁽ه) سا ، د : غير موجود

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و: ب هر (٢) التدوير على أو: در (٣) المماس من المركز و: أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر: أد(٤) معلومة فالمثلث والأضلاع والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (٦) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاوية ه أز الخارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هب روهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (*).

- (۱) ن ، سا ا ن د
- (٢) ن ، سا **[و**: و **ن** ر]
- (٣) ف ، سا ، د : [و : د ر **ك**]
- (٤) سا (١ د : ١ في ف : [١ ذ : ١ د]
 - (ه) ف ، سا ، د : فزاوية
 - (٦) [وزاوية د معلومة] : في هامش ب
 - (۷) سا معلوم معلومة
 - (۸) سا ، د : غير موجود
- (*) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيقي للشمش ٢٣ ' ٩٣ من الأوج البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين طريقة الخارج المركز وطريقة فلك التدوير
- (ا) طریقة الحارج المرکز : فی شکل (٦١) ال ح الحارج و مرکزه د ، و لتکن نقطة و مرکز العالم ، ه ف عمودی علی (د هر ح
 - . د • هي غاية الاختلاف ، ↑ د الموضع الحقيق للشمس .

فصــل

في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف مكن لنا أن نعرف تقويم الشمس في أى وقت شئنا فنقول إنه منى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نخصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب جالموافق المركز حول دو: هرح الحارج المركز حول طوقوس هر معلومة ونصل طر، در ف: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويحرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود دك فزاويتا كو : ك ط د (١) مقاطعة ه طر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التي ترسم عليه (٩) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

من قبل) .

ن زاوية د 🗨 🥝 تصبح معلومة

ن. ﴿ د 🍑 = ٠٠ + د 🕶 🛭 تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

(ب) طريقة فلك التدوير : فى شكل (٦٢) أ ك حالبر وج و مركز ، د ، هو ك ر فلك التدوير ، د ماس التدوير

ن. زاوية ﴿ د ر هي غاية الاختلاف ، ﴿ ﴿ رَ الْمُوضَعُ الْحَقْبَقِ

$$\frac{1}{1} \frac{c}{c} = \frac{i\omega \dot{\omega}}{i\omega \dot{\omega}} \frac{i\omega d}{i\omega d} \frac{i\omega d}{i\omega d} = i\omega \dot{\omega}$$
 implies a subject to $\frac{1}{1}$

ن. يمكن معرفةزاوية ﴿ د ر ومنها ﴿ ﴿ ر وينتج المطلوب

(١) [فصل في معرفة إلاختلافات الجزئية] : غير موجود في سا ، د

(۲) ب : دلیکن

(٣) ف : وهو

(٤) ت : بازا و

(ع) ما ، د : ونخرج (ه) سا ، د : ونخرج

[**b** e | ' e |] : 3 (L (1)

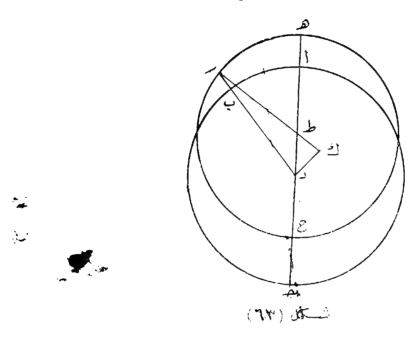
(۷) ف ، سا ، د : تمار

(٨) ف ، سا ، د ؛ الدائرة .

(۹) يف باسا ، د يعليل ا

(٩٩) سار، د : معلوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف : ك ر معلوم بتلك الأجزاء و : ك د معلوم وزاوية ك كائمة ف : د ر (۳) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك د ر (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقي أ د ر (٦) معلومة (٧) ف : أب معلوم وإذا كان ه ر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (٨) (**) «يج» و نقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم زاوية قوس فلك البروج أوزاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فلنضع أولا

⁽۱) ن : **[و** : طر] .

⁽٢) ف ، سا : يكون .

⁽٣) سا : فذر .

⁽٤) ف ، سا ، د : ر .

⁽ه) سا ، د : له د **ن** .

⁽٦) سا ، د : ا د د .

⁽۷) **ف** : معلوما .

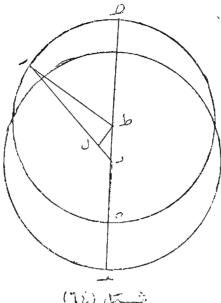
⁽٨) سا ، د : لح يا .

^(**) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانالمقوم من البروج (الموضع المرئد) بطريقة الحارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٣) نفرض † ف ح البروج ومركزه د ، و رع الخارج ومركزه ط ،

م
ولتكن الشمس على الخارج عند نقطة ر أى أن و ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج في ف
كانت هي الموضع المرئي أى أن زاوية † د ف هي الزاوية المرئية المطلوبة. نسقط العمود د ل على ط ر

زاویة د معلومة و نخرج (۱) عمود ط ل علی د ر فلأن زاوینی د ، ل من مثلث ط د ل



ليقاباه فى لى ، والمفروض أن النسبة ملى معلومة

نی المثلث د طل ہے : ﴿ مِ مِ مُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّالِمُلَّالِمُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا

.. ك د ط تصبح معلومة .

ن. النسبتان لي ط ماومتين .

اى أن ك ط : قط ، ك : دط معلومتان

نكنا نعلم د مل . . ها د ملومتان

معلومتان معلومتان معلومتان

ن. زوایا المثلث ر (ے د تصبح معلومة وخاصة زاویة ر د لی لكنا عرفنا زاوية لرح د ط

أ. زاوية ط د ر تصبح معلومة وهي زاوية ↑ د ب المطلوبة .

(١) سا ، د : ولنخرج .

القائم الراوية سعلومة فن دط (۱) معلوم النسبة إلى طل (۲) فالمثلث وأضلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و خطر، طل معلومة فزاوية رافضل الاختلاف له قائمة فن لر (۵) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية رافضل الاختلاف معلومة (۲) وزاوية هط ر الخارجة بل قوس هر كله معلوم ولنضع زاوية رفى هذه الصووة بعينها معلومة و خطر و تر القائمة معلوم أيضا بما ذكر فى الشكل الدى قبله فمثلث طر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولامثلث طل د (۷) معلوما فمثلث طل د (۸) معلوم فزاوية طل د (۸) معلوم فزاوية طالم بيان ذلك من أصل التدوير و المعلوم الخارجة معلومة فزاوية معلومة فزاوية و المعلوم و المعلوم و المعلوم و المعلومة و المعلومة و المعلومة فراوية معلومة فزاوية معلومة فراوية و المعلومة فراوية و المعلومة فراوية معلومة فراوية و المعلومة فراوية و المعلومة فراوية معلومة فراوية معلومة فراوية و المعلومة و المعلوم

```
(١) ف : [فس: طري] - وفي سا ، د : [و : ع د]
```

- (٧) سا ، د : ط ل .
 - (٨) ف : طرد.
- (٩) [معلوما فمثلث ط ل د معلوم] : غير موجود ق سا ، د وبدلا منها يوجد [معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما]
 - (ه) يميين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المركى

وتعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٤) ﴿ ح البروج ومركزه د : ﴿ رَحِ الْحَارِجِ وَمَركزه نَقَطَةُ طَ .

أولا : لنفرض أننا نعرف الموضع المرئى أى زاوية ∤ در

والمطلوب تعیین زاویتی † ط ر الموضع الحقیق ، ط ر د زاویة الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عنی د ر .

في المثلث طدل ؛ زاوية ل سروه ، زاوية د معلومة .

اكن هذه النبة
$$=$$
 $\frac{d}{d}$. $\frac{d}{d}$ حيث $\frac{d}{d}$ معاومة

ثانيا : لنفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

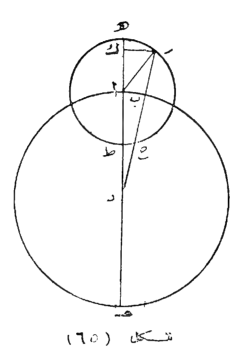
⁽۲) سا ، د : طر .

⁽۳) سا ، د : علوم .

۱٤) سا، د : غير موجود .

⁽٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة] : غير موجود في سا ، د .

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أ فلك التلوير (١) عليه(٢) هر ح ط (٣) وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (١) جزءاووصلنا ر أ ، ر د (٥) وأخرجنا عمودر ك على د ه فزاويتا ز أك ، ر ك أ (١) من مثلث ر ك أ معلومتان (٧) و : ر أ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



... زوایا المثلث ط ل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن بیها زاویة ﴿ د ر الموضع المرئی المطاوب رمن دلك نعرف الموضع الحقیق ﴿ ط ر

- (۱) سا ، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غیر موجود .
 - (٣) سا، د : رعط.
 - (٤) **ت** : ئلاثون .
- (٥) ف ، سا : ر ١ ، ر ۔ .

قبل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (۱) وكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك فجميع ك د (۲) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك معلوم ف ثلث رك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كما في أصل الخروج (**) «يه» وليكن البيان على أصل التلوير والمعلوم أولا زاوية راتي للقوس المرثبة من فلك الروج هي المعلومة وتخرج على رد عود أل وزاوية ل قائمة وخط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المثلث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (١) معاه م الزوايا فزاوية د معطاة فتبتى زاوية رأ ه معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (١) دمعلومة يكون على

(۲) ما ، د : ال

(١) [فمثلث ر ل د معلوم] : غير موجود في سا ، د .

(**) تعيين الموضع المرئى من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير .

فى شكل (٦٥) ليكن † حالبروج ومركزه نقطة د ، و ع ط التدوير على مركز † ، وليكن الكوكب صند نقطة ر على ذلك الندوير والمعلوم هو الموضع الحقيق أي زاوية ر † و

المطلوب تهیین الموضع المرثی آی زاویة ر د 🗨

الطريقة : نسقط العمود ر ل على القطار 🗕 د 🕽 🏿

في المثلث را : زاوية ل = ٩٠ ، را ل سلورة .

لكن النسبة رد السيد د المومة

ومن ذلك تصبح زوايا المنك في رد ماومة أى أن زاوية ردو الموضع المركى تصبح معلومة وهو المطلوب .

⁽۱) ف : ا د .

⁽٢) ف : ﴿ وَ - [وَكَذَلِكَ إِنَّ ا أَنَّ] : غير موجود في سا ، د .

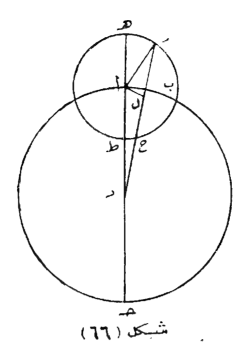
⁽ه) سا، د : فير اوجود .

⁽ ۲) سا : نعلمه ,

⁽ V) سا : مقطاه

[.] ما : منطاه . (A)

⁽۹) سا : مکرد



هذا القياس مثلث دأل(۱) معلوما و : أل و : أر (۲) معلومان وزاوية أل ر (۲) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة و تبقى أيضا زاوية رأه(۱) معلومة بل قوس هر وقد خرج بالحساب على ١٠ قيل فهذا والقسى من جانب الأوج (*) «يو»

(٠) تميين الموضع الحقيق والموضع المركى من زاوية الاعتلاف

وتميين الموضع الحقيتي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك التدرير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن أ حالبروج ومركزه نقطة د ، هو رح التدوير على مركز أ ، وايكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير .

أولاً : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

و المطلوب بميين الزاوية الحقيقية ﴿ ﴿ رَ وَالْمُرْتُيةَ ﴿ دُرِّ

لذلك نسقط العمود (أل على در

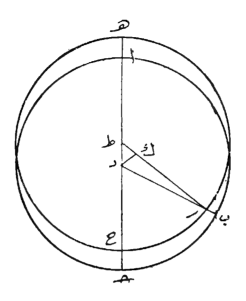
في المثلث (رالي : زاوية إلى = ٩٠ ، زاوية بر معلومة

^{. (1)}

[[]tu:]: 1 (r)

⁽۲) ن : ال د .

ثم لنأخذ القسى من جانب الحضيض ولنأت (١) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وايكن ح ر (٢) معلوما من ح (٣) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل (۱۷۷)

من ذنك نمام الد

.. المثلث أل د القامم الزاوية تصبح زواياه معلومة أى أن زاوية أدل تصير معلومة وهى الزاوية المرائية ومنها نستنج زواية ﴿ رَالْحَيْمَةِ

ثانیا : نفرض أن الزاویة المرئیة المعلومة هی ﴿ دَلَّ وَ الْعَالَاتُ ﴿ رَاهُ وَ الْعَالَاتُ ﴿ رَاهُ الْمُعَالِّفُ ﴿ رَاهُ الْمُعَالِّفُ ﴿ رَاهُ الْمُعَالِّفُ ﴿ رَاهُ اللَّهُ ۚ لَا خَالَاتُ ۚ ﴿ رَاهُ اللَّهُ ۚ ﴿ لَا غَلُومَةً ۚ فَيَ الْمُعْلَمُ اللَّهُ ۚ ﴿ وَلَا عَلُومَةً ۚ وَلَا عَلُومَةً ۚ وَلَا عَلُومَةً ۚ إِذَا لَاللَّهُ ۚ اللَّهُ اللّ

من يمكن معرفة النسبة ال

وهذه النبية تعادل ال ال ال حيث الد معلوم النبية تعادل ال

ن تصبح النسية الله معلومة السية النسبة النس

وبذلك يصبح المثلث (ر ل القامم الزاوية معلوم الزوايا ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف (ر ل ومها تنتج الزاوية الحقيقية ﴿ ر ٠

(١) سا : ولزأتي .

(۲) ف : ع د (۲)

ولسل ط ر ، در (۱) ونخرج در (۲) إلى ب و نخرج من د إلى ط ر عمود د ك فيصر كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث دكر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع لى مثلث ط در (۳)يصبر (۱) زاوية ب د ح (۰) أعنى قوس ب ح معلوه ق (**)أ « ير » وأما من جهة الزاوية فلنضع أو لا زاوية د معلومة و نخرج عمود ط ل ياتي ر د على ل فيصير كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا و كذلك ط ل ر (۱) نم ط د ر (۷) وتبي (۸) زاوية ر ط ح (۹) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهي فضل الاختلاف معلومة وزاوية لى قائمة . وخط ر ط (۱۰) معلوم فيصبر المثلث معلوم النسب وأيضا ط لى ، ط د معاومان وزاوية لى قائمة فأضلاع مثلث معلوم النسب وأيضا ط لى ، ط د معاومان وزاوية لى قائمة فأضلاع مثلث

- (۲) ف ، سا ، د : ط .
- (٣) سا ، د : ط د ب
 - (٤) سا : تصير .
- (ه) ف: دع دول سا: د م د و

(**) تميين الموضع المرئى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة الحارج المركز . فى شكل (٣٧)نفرض أن على المركزه نقطة د ، هر م الحارج ومركزه نقطة م ولنفرض أن الكوكب عند نقطة رعلى الحارج حيث زاوية رط م الموضع الحقيق معلومة

المطلوب تعيين زاوية 🕶 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د 🂪 على ر 🕹 .

نى المثلث ط د ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ط معلومة

.. يمكن سرنة <u>د لى</u> ..

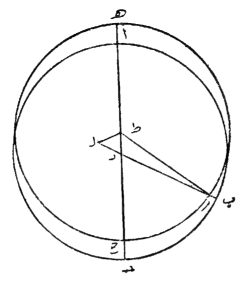
وهذه النسبة = $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ معلوم

ن تصبح اللسبة دل معلومة ..

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك نعلم زاوية ك ر دومها زاوية ب د ح المطنوبة

- (۲) ن، سا، د: ط ل س
- (٧) ف : طل رف حيث [ثم طل رف] في الحامث وفي سا ، د : ط رف .
 - (٨) ك : تبق .
 - . و له د : د د (م)
 - (۱۰) سا ، د : **ك ك** .

⁽۱) سا، د: ط د، در



شکل (۲۸)

طدل (۱) وزوایاه معلومة فزاویة طدل أعنی ب دج (۲) أعنی قوس (r) معلومة و کذلك جمیع راویة ط معلومة و : د طل (٤) ف : ر طح أعنی قوس رح معلوم(r) « یح » . ولنین هذا نعینه علی أصل التدویر ولیکن

(۱) ت : ط ق د ل - وفي سا ، د : ط د ل .

(۲) ما ، د : **ن** د ع .

(٣) سا ، د : **ن** ع .

(٤) به : أن الهامش – وأن سا ، د : ط د ل -- وأن هامش ف : ط د ل .

(•) تعيين الموضع الحقيق والموضع المرئى بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة الخارج المزكز .

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **إ ك ح** البروج ، هر **ع** الخارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الحارج المركز .

أولا : المفروض أننا نعرف زاوية ษ د ح المرثية مقاسة من الحضيض

والمظلوب تميين زاوية رطع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

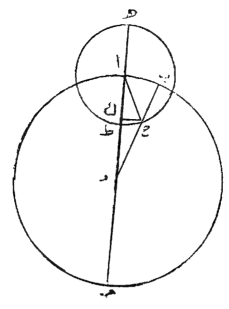
ننزل المدود ط ل على 🕶 د

في المثلث ط د ل : زارية ل قائمة ، زاوية ط د ل معلومة لأنها تساوى ف د ح المرثية

مكن أن نمام ط د

وهذه النسبة - ط ل . ط د ط ر ط د

لكن النسبة ط د معلومة ن تصبح ط ل معلومة



شکل (۲۹)

قافة فزوايا وأضلاع 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايا وأضلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية رط ع الحقيقية

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تعيين زاوية 🗨 د ح المرثية ، ر ط ع الحقيقية .

في المثلث القائم الزاوية رط ل زاوية ر معلومة

ن ط ل تصبح نسبة معلومة ا

وهذه النسبة تعادل ط د ط د

لكن النسبة ط د معلومة ... ط ل تصبح معلومة ط د

ومن ذلك تعلم زاوية ط د ل وهم تساوي. • د ح المرتبة

ومنها نستنتج زاوية رط ع الحقيقية

- (۱) سا: ج **ط** .
- (٢) سا : ع الحضيض .
 - (٢) سا: جك.
 - (٤) ف : القوس .
- (ه) سا ، د : غير نموجود . (٦) سا ، د : غير نموجود .

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة (**). «يط »وأما من جهة الزاوية فليكن أو لا زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها مساوية للوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتي ل و ح (٣)

(**) تعيين الموضع المرقى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير

الطريقة : في شكل (٦٩) ليكن إ على ما البروج ، و ع ط التدوير ولنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط م ع الحقيقية مقاسة من الحضيدن .

والمطلوب تمين الزاوية المرثية 🛊 م 🍑

نسقط السود ع في على القطر و إ -

ف المثلث في إع : أن = . ، ، زاوية إ معلومة .

ن نعرف النسبة <u>كا ا</u> .

وهذه النسبة تمادل <u>ا د ا</u>

اکن $\frac{1}{2}$ نسبة معلومة $\frac{1}{1}$ نسبة معلومة

 $\frac{3}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{1}{1} = \frac{1}{2} \frac$

وبالمثل مِمكن معرفة على وهي تساوي الله عكن معرفة الله على الله على

ن ينتج لنا انسبة اد

وبالقدمة تنتج النعبة المد ب على على على النعبة النع

ومن ذلك نستنتج زاوية دوهي زاوية الاختلاف المطلوبة

۸ لكن زاوية **† ع ك** المرثية = ط **† ع** الحقيقية + د

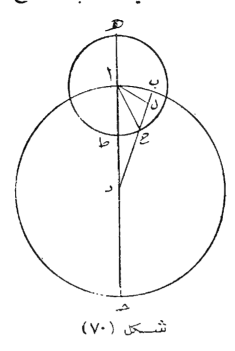
.. يمكن معرفة زاوية إع D المرثية

(ملحوظة : بوهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح)

(١) سا : مائرى

(۲) سایمانرو . (۲) سال ، ع ر

ومثلث (۱) أ ل د بمعرفة ضلعی أ ل ، أ د معلومین فتصیر زاویة د معلومة و أیضا فلنجعل زاویة د معلومة فیصیر أ ل د بمعرفة ضلع أ د ^(۲) و راویتی د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث الله حالدى هو معلوم ضلعى أل : أح وقائمة ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقى زاوية حأط معلومة (***).

(١) سا : مثلث

u : . . L (Y)

(***) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرثى مقاسان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيقي وراوية الاختلاف من الموضع المرثى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن † • ح البروج ، و ع ط التدوير ولنفرغ و الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولاً : المعلوم لنا الزاوية المرئية 🛊 ع 🕶

والمطلوب تميين زاوية ع \$ د الحقيقية ، ع د \$ زاوية الاختلاف

نظل السود (ل على دع . في المثلث (ل ع زاوية ل فائمة ، ع معلومة

ن. يمكن معرفة النسبة 1<u>1</u>

من ال نية سلومة المرمة

ثم وضع جداول الاختلافات (۱) للقسى (۲) الحزية ليكون مفروغا مها بعد ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (۳) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظيره في هذا النصفإذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قسم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص(٦) كل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد(٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع ألحدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية ع د † للاختلاف ومنها نستنتج زاوية ع † د الحقيقية ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف ع د † والمطلوب زاوية ع † د الحقيقية وزاوية † ع • المرثية

و المثلث (في د : زاوية في سـ ٩٠ ، زاوية د معلومة

ن ينتج <u>ا ا ع</u>

ومن ذلك نعرف زاوية † ع ف المرئية ثم زاوية ع † د الحقيقية

- (١) سا : لاختلاف
- (٢) سا ، د : القسى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع -وفي ف : كلمة [التي] في الهامش
 - (٤) [إذ بين] : غير موجود في سا ، د
 - (ه) ف: پين السطرين
 - (١) سا : قنص (٧) ف : البعد
 - (۸) سا ، د : غير موجود
 - (٩) نا : قسمة
 - (١٠) ف: في الماسي
 - (١١) خا: ليرأد

في الجلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الجلول الأول . «ك» ثم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف نهار أول يوم ملك (٢) محتنصر (٣) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فيه نموضع الشمس الوسط في استواء خوبني رصده من البعد الأبعد عذا الشكل فقال (١) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج طك عمودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصير أيضا زاوية جطر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس حر (١٩): (م حك) فلها عرف جوطر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس حر (١٩): (م حك) فلها عرف فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلتي الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في التعابل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في التعابل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في التعابل في بدخل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١١) من التعابل في التعابل في

⁽۱) سا، د : غير موجود

⁽۲) سا : مکرو

⁽٣) سا : بخت صر

 ⁽٤) ف : الموسطة – و في ٤٠ ، د : وسطه

⁽a) سا ، د : غير موجود

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٧) ما، د: اله د (٧)

⁽۸) سا ، د : معلومه

⁽۹) سا، د: حر

⁽۱۰) سا : وعرفت

⁽۱۱) سا : غیر واضح

⁽۱۲) سا، د: فلك

⁽۱۳) ف ، سا : غیر واضح

⁽¹²⁾ سا، د: الحامل

⁽١٥) سا : الثامنة

⁽١٦) ف : في الحامش

⁽۱۷) ف : غير واضح

⁽۱۸) سا، د : غير موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص بحسب (۱) ما يجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه عكن أن يحصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (۲) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (١) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج وللأكبر (١) مها إذا كانت (٧) على مرك المساوى (٨) وتكون القسى متشاجة (٩).

قصـل

فى اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن بحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بذلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيق بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

⁽۱) سا : بحساب

⁽٢) سا : فيظهر

⁽٣) ع : في الهامش

⁽٤**)** سا ، د : غير موجود

⁽۵) سا : ترتم

⁽٦) سا ؛ والذكثر

⁽۲) سا ، د : کان

⁽۸) ف : المتساوى

⁽٩) سا : متسابعة

⁽١٠) [فصل في اختلاف الأيام بلياليها] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۱) سا : حتم

⁽١٢) سا . د : الليالي والأيام

⁽۱۳) سا ، د : قال

⁽١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى ((۱) الوسط (نط) (۲) دقيقة بالتقريب فإذن (۳) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة الني كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (١) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بلياليها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (٤١) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥) فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥) فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الجهة وبضعفه و١١) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (٨) دقيقة وبضعفه و١١)

⁽١) ف : في الحامش

⁽۲) ف، سا، د: يط

⁽٣) سا ، د : فإذا

⁽٤) سا : سس

⁽ه) ف، سا د ويط

⁽۷) سا ، د : وسیعة

⁽A) سا ، د : غير موجود () ما ، د : غير موجود

⁽٩) سا ، د : لكن

⁽۱۰) سا، د: إذا

⁽١١) سا: ومحاراتها

⁽۱۲) سا ، د : فإذا

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) سا : قلة

⁽١٥) سا : الحلاف

⁽١٦) سا : غير واضح

⁽۱۷) 🕶 : غیر موجود

⁽۱۸) سا : وعشرن

⁽۱۹) سا : وتضعیفه

يخالف الحركة المختلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب ويخالف نصفا (۱) البروج أحدها الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام التي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط يخالف الأيام الستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه بخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما نختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا يحاو إما أن يعتبر محسب الأفق أو محسب توسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين مخالف كل نصف لما يوجبه الوسط مخالفة أطول النهار والوسط ومخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر محسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا مختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسر (١٥) أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسر (١٥) منها (١٥) منها (١٥) ثمانية

⁽۲) سا : اکبر

⁽٤) سا : غير واضح

⁽۱) سا، د: نصف

⁽٣) سا : المقسمين

⁽ه) سا : محاراتها

⁽٦) سا ، د : وسط

⁽۷) سا ، د : غیر موجود

⁽۸) سا ، د : غیر موجود

⁽۹) سا ، د ؛ ويكون

⁽۱۰) سا ، د : من

⁽۱۱) ت : المتدل

⁽۱۲) سا، د: مسير

⁽١٣) سا : الشمس

⁽۱٤) سا : فتجتمع

⁽۱۵) سا ، د ؛ غیر موجود

أجزاء وثلث وهو مجموع الحلافين مع المعتدل والذي بين الزائد والناقص ضعف ذلك وهو أمر لا يختلف في الأقاليم كلها ولهذا جعل ابتداء التاريخ للتحصيلات ليس من أول النهار بل من نصفه لأن الاختلاف فيه واحد حيث كان وأما بالقياس إلى الأفق فيختلف بحسب أجزاء (۱) البروج وتبلغ (۲) ساعات كثيرة (۳) ولا تتحصل للتاريخات (٤) ولا تتفق في جمع البلدان ولكن الفضل المجتمع من بين (٥) الأمرين في أوساط السهاء أعنى الذي ينبغي أن يزاد أو ينقص مما أما من الأزمان فأيانية (١) أزمان وثلث زمان وأما من الساعات فنصف ساعة وجزء من تمانية عشر وذلك لأن الزائد بين منه معا هو من العقرب إلى وسط الدلو والناقصين من الدلو إلى الميزان فإذا (٧) كان ذلك أعظم الاختلاف المركب كان من الشمس من اللاقو إلى الميزان فإذا (٧) كان ذلك أعظم الاختلاف المركب كان من الشمس بالتقريب ويتبين (١٠) هذا إذا تأملت المطالع وتأملت تعديل الشمس وأردت أن نجمعهما (١١) أكثر ما يجتمع منهما وإذا كان كذلك كان تفاضل الأيام بلياليها بعضها ببعض يضعف غاية هذا الفضل وكان من الأزمان (١٢) ستة عشر زماناً وثلثا زمان ومن الساعات ساعة و تسع ساعة و هذا (١٣) المقدار لا يلحق (١٤) نسبته (١٥) في الشمس وغيرها (١١) كثير (١٧) تفاوت عما يظهر فيه . وأما في (١٨) القمر فلسرعة حركته

(۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱) سا: أحد

⁽٣) سا ، د : غير موجود

⁽١) سا : مكرر

⁽۵) سا، د : غیر موجو د

⁽٦) سا : غير واضح

⁽٧) ب، سا، د: وإذا

⁽۸) سا ، د : ومن

⁽٩) سا : محار

⁽۱۰) سا : ويبين

⁽١١) سا : تجمعها

⁽١٢) ب: الأزمنة

⁽۱۳) سا ، د : فهذا

⁽۱٤) سا، د : غير موجود

⁽١٥) سا : غير واضح

⁽١٦) سا ، د : وغيره

⁽۱۷) سا، د : غير موجود

⁽۱۸) سا ، د : غیر موجود

قد يظهر فيه (۱) تفاوت محسوس قريب (۲) من ثلاثة (۳) أخهاس جزء ثم علم تحصيل أحوال الأيام وتقويماتها فقال نبتدىء من الأيام على أنها أنصاف نهار أو أنصاف ليل ونطلب مكان الشمس في أوائل تلك الأيام وآخرها (٤) مقوماً ووسطاً (٥) وناخذ مطالع ما بين المقومين من مطالع الكرة المنتصبة وننظر (٦) إلى التفاوت فنجعله (٧) ساعات فإن كانت المطالع زائدة على أيام الشمس الوسطى زادت تلك الساعات وإن كانت ناقصة (٨) نقصت فما حصل فهى الأيام المقومة وعليه يعمل في جهاعات حركان القمر الوسطى المستوية (٩) و يمكننا بهذا السبيل على العكس رد االأيام الزمانية إلى الوسطى المستوية ثم رتب حاصل الشمس لأول تاريخه فكانت محركتها الوسطى (١٠) في (مه) دقيقة من الحوت وبالحقيقة (١١) في (ج ح) من الحوت . ثمت المقالة الثالثة من المحسطى والحمد لله حمد الشاكرين (١٢) .

⁽۱) ما، د: ايها

⁽۲) سا : سرتب

⁽٣) ب : ثانياتة

⁽٤) ما ، د : وأواخرها

⁽ه) سا : وسطا

⁽٦) سا ، د ؛ ونظرت

⁽۷) سا ، د : فجماته

⁽۸) سا، د : أقل

 ⁽٩) سا، د : غیر موجود

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽١٢) [تمت المقالة الثالثة من المجسطى والحمد لله حمد الشاكرين] : في هامش ف ـــونى ب : غير موجودـــوفى سا ، د : تمت المقالة الثالثة من المجسطى ولواهب المقل وحده الحمد بلا نهاية وهو المعين .

ولمقسافت ولرابعت

فى الأرصَاد التى ينبغى أن تستعمَل في معرفة حركات القيمر

المقالة الرابعة(١)

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (٤) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً بحس به ولا يختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي بحوزها (٧) طرفا الحطين الحارجين أحدها من البصر والآخر من مركز الأرض الملتقين على وركز الكوكب ثم المنترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الحطان الحارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعتماد إذن (٩) في تحصيل مكان القمر الحقيقي على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكاية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون بحسب مقام الناظرين وتختلف المناظر لأن كسوفها من قيام القمر (١٠) بين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) وبن الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا محسب القياس إلى الناظر (١١) وبن الشمس وهو أمر في القمر نفسه لا محسب القياس إلى الناظر (١٦) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا محسب القياس إلى الناظر (١٦) الناظر (١٦) الأرف وهو أمر في القمر نفسه لا محسب القياس إلى الناظر (١٦)

⁽١) سا، د : المقالة الرابعة من المحسطى ويتلوها الحامسة والسادسة

⁽٢) [في الأرصاد التي يتبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا، د : ينظر (٣)

⁽٥) سا : مكرر (٦) سا ، د : الاختلاف

⁽۷) سا، د : الذي يحوزه

⁽٨) سا : فيجد

⁽٩) ف : في الهامش

⁽۱۰) ت : أن المامش

⁽١١) سا ، د : اليصر

⁽۱۲) ب: لستر

⁽١٣) ب، سا، د: الماظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) في أى وقت شننا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى. وأما في الأمور الحزئية فقد (٦) بستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد .

فصـل

في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصلوا القمر لم يجلوه كالشمس بحيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجدوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (٩) هذا الاختلاف المدرك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتعين مواضع (١٢) كل واحد من مسيراته العظمي والصغري والوسطي ولكان (١٣) يحفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (١٤) بقسي متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجدوا (١٥) أعظم اختلافاته في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (١٦) أصغر من أعظم اختلافه في (١٧)

⁽۲) سا ، د : موضع

⁽١) سا : غير واضح

⁽٤) سا ، د : فهذا

⁽٣) ب : غير موجود

⁽ه) سا ، د : هو

⁽٦) سا، د: قد

⁽٧) [فصل في سمرفة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) سا، د : غیر موجود

⁽٩) ف : الآن

⁽۱۰) سا، د : المذكور

⁽١١) سا: المارج

⁽۱۲) سا ، د : موضع

⁽۱۳) سا : وإذ كان

⁽۱٤) ب : غير موجود

⁽۱۵) سا، د: وجد

⁽١٦) ما ، د : الكسوف

⁽۱۷) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التلوير ويكون فلك التلوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التلوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣)قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) مايحوزه (٥)أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تلويره يلور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فلك التلوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التلوير في فلك (١) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التلوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أي عودة المسر الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف في فلك المذهب كان قدزاد على العودة في الطول ثم لم يجلوا ميله الذي له عن فلك الروج ذلك المذهب كان قدزاد على العودة في الطول ثم لم يجلوا ميله الذي له عن فلك الروج في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن فلكه الماثل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٥) عركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن ذلمك البروج وبين الفلك المائل غير ثابت في عركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن ذلمك البروج وبين الفلك المائل غير ثابت في

- (٣) ف : ما پفرده (٤) سا ، د : فيكون
 - (ه) ف : ما محوره
 - (٦) سا: نسيته
 - (٧) سا: بسبب
 - (٨) ف : في الحامش
 - (۹) سا ، د : فلکه
 - (۱۰) ف : لتساوی ونی سا ، د : تساوت
 - (١١) سا : ولا
 - (۱۲) سا ، د : غیر موجود
 - (١٣) سا، د : السا
 - (۱٤) سا، د : لكان
 - (١٥) سا : المرتبة
 - (۱۹) سا، د : غير موجود
 - (۱۷) سا ، د : مندمها
 - (۱۸) سا ، د : مستقبلا

⁽۱) ب، سا، د: أن

⁽٢) [على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون] : موجودة في هامڤ سا بامتبارها بين كلمتي أقرب ، فيكون

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب عركة الماثل مقدار ما بجتمع في دورة واحدة من جملة تفاوت ما بن الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكان التقاطع (٤) سأكنا لكان الكسوف لايكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (°) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (١) ولما كان الأمر على هذا لم تكن أن يستخرج مسر القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلان المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشاسة و ذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات (١٣) قمرية متشاسهة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا يجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدار ا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة ١٥١ لا تتم الشهر والذلك(١٦) لابد من أن

⁽١) سا، د : متحركة

⁽٢) ب بن الهامش [ما إذا] – وفي سا ، د با إذا

⁽٣) ب: نصيبها وبين السطرين [حصتها] – وفي سا ، د : نصفها

⁽٤) سا : القاطع (٠)

⁽٦) سا، د: واحدا

⁽٧) سا : بالوسط

⁽۸) سا ، د : تفعمل

⁽۹) سا . پتکرر

⁽١٠) سا : تمقبها

⁽١١) سا، د : لولا

⁽۱۲) سا : ټکون

⁽۱۳) سا: وبكسوفات

⁽١٤) سا، د: لا يلحقه

⁽١٥) سا ، د : المقارنة

⁽١٦) ما، د: فكذلك

نويد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فبهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراءوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأماكيف بمكن أن يراءي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأما كيف بمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۳) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف (١) الابتداء والاجتماع لتشابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوى مقدار الكسوف (١) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كالها جميع الأمور . والأقدمون لما رصدوا هذه الملد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٣) كلها مدة (٤) وذلك ستة آلاف وخمسائه وخمسة (٥) وأربعين (١٩) دورة والأجزاءالتي تدورها (١٠) منعودات الطول مائتين (١٨) وإدعين (١٩) ووالاجين والاجراء التي تدورها (١٧) منعودات الطول مائتين (١٨) وإدا كان عادي وأربعين (١٩) والأخراء التي تدورة والأجزاءالتي تدورها (١٢) منعودات الطول مائتين (١٨) وإدا كان عادي وأربعين (١٩) ووالا كليب التيابة (١٧) والمناتين (١٥) وإدا كان عادي والربعين (١٩) والمناتين (١٥) وإدا كان عادي والربعين (١٩) والمائين عودات الطول مائتين (١٥) وإدا كان وخمسائه وخمسة (١٥) وأربعين (١٩) دورة والأجزاءالتي تدورة والأجزاءالتي تدورة والأجزاءالتي تدورة والأجزاءالتي تدورة والأبية ومناتين وم تستكمل فيها (٢٠)

```
(۱) سا : غير واضح : حصل
```

⁽٣) ف : فأن

^(؛) سا . تحدثه بدلا من [نجد بها] .

⁽٥) سا، د : الأثبر

⁽٦) [ويمرف ذلك بتسارى مقدار الكسوف] : غير موجود في سا

⁽γ) سا : مقدار

⁽۸) سا ، د ؛ بالبما

⁽٩) سا : وتعرف

⁽۱۰) [لتساوى مقدار الكسوف] : في هامش ف – وفي : غير موجود

⁽۱۱) سا : اختلافه

⁽۱۲) ف : غیر واضح

⁽١٣) ب، سا، د: الأمور

⁽۱٤) سا ، د : وملة

⁽۱۰) ب : وخمس

⁽١٦) سا ، د : فيه

⁽۱۷) ب ، ف : في الهامش

⁽۱۸) ب، سا، د: مائتان

⁽۱۹) ب ، سا ، د : وأريمون

⁽۲۰) سا : تديرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة وسمع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن وسمع وثلاثهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبتها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاعفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابلين (۳) الأقدمين الكلدانيين النزلن كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (١) المدة المشتملة على جميع ذلك أما من الأيام فهائة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (٩) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجدوا (١٠) شهرا يوم (من عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وسبعين (١١) عودة ومن أدوار الطول في فلك الروج أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وسبعين (١١) عودة ومن أجزاء ونصفا (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وخراك المناكسوفات

```
(۱) ف : في الهامش (۲) سا ، د : غير موجود
```

⁽٣) سا : غير واضح (١) سا : غير واضح

⁽ه) سا ، د : وجدوا

⁽۲) سا : ووجد

⁽٧) ب ، سا ، د : وسته

⁽٨) [وست وعشرون ألف يوم] : في هامش ف

⁽۹) سا : وسته

⁽۱۰) ب : دوجه

⁽۱۱) ب : ومانتان

⁽۱۲) سا : وتسعة

⁽۱۳) ب : وستون

⁽۱٤) ب : وسيعون

⁽۱۰) ب : ونصف

⁽١٦) سا : الثانية

⁽۱۷) ب : وثمان – وفي سا : وتمانون

⁽١٨) في هامش ب : [وتسع روابع وعشرون خامسة]

وأما إذا حققها بالاجتهاع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) (٤) الذى بعد الشهور وهى أربعة آلاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورات (٥) الاختلاف وهى ١٨٥٣ فقسموا (٦) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان وتسع سنين (١١) ويأما العودة فى العرض فلم يحده (١٢) فى هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (٤١) لم يكن الجهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعى عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (٥١) وهى خمسة آلاف شهر وأربعائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١٦) م عده الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير فى اليوم سواء فى (٢٠) الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط فى الطول

```
(۱) سا ، د ؛ خرج
```

⁽٢) سا : المود

⁽٣) في هامش ف ؛ [المشترك الذي بين الشهور]

⁽٤) [وهوير] : غير موجود في سا ، د

⁽ه) سا : دوران

⁽٦) سا ، د : وقسبوا

⁽٩) سا : غير واضح

⁽۱۰) سا : من

⁽۱۱) سا : وستون

⁽۱۲) سا : نجده

⁽۱۳) سا : السط

الما : الما

⁽١٥) ف ، سا ، د : أطول

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۷) ب : ومشرون

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽١٩) سا : شهر

⁽٧٠) ب : كان نى - حيث [كان] نى الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسير بها (١) الشمس (٢) في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر (٣) معلومة فوسط القدر في الشهر (١) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضهه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأواثل بوجه أسهل من طريق أبرخس أو أوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسير اقدر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أنبراعي تساوى القسى الي تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف فيجب أنبراعي تساوى القسى الي تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف الشمس مثلا إذا كانت المدة سنة ونصفا (١١) ومكان الشمس بعد الدورة في (١٠) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدىء من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) الخارج (١٠) المركز وأقل من نصف فلك البروج عما نعلم (١٦) وإذا (١٧) ابتدأت في المدة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي المدة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الدي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الدي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الدي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الدي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الدي المنت في جنبة الأوب فسارت بعد العودة من المسر الوسط الدي عدد المنت المسر الوسط الدي عدد المنت المسر الوسط الدي عدد الأسر الوسط الدي عدد المنت في جنبة الأوب فسارت بعد العودة من المسر الوسط الدي المنت المنت المنت المنت المنت المسر الوسط الدي المنت المن

⁽۱) سا : سيرها

⁽٢) سا ، د : مع الشبس

 ⁽٣) [ق مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع توس الشهر] : في هامش ب وغير موجود
 سا

⁽٤) سا ، د : الوسط

⁽ه) ب : وأصح

⁽۲) سا ، د : في

⁽٧) سا ، د : کا

⁽A) سا ، د في الشمس

⁽۹) سا ، د : زیادات

⁽۱۰) ف ، سا ، د : بازاء

⁽۱۱) پ ، سا ، د ؛ ونصف

⁽۱۲) ب : في ابتداء -- حيث [ابتداء] في الهامش

⁽۱۳) سا ، د : مسيرها

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) ف : والحارج

⁽۱۹) في هامش ب : بتى د مه

⁽۱۷) سا ، د : فاذا

الذي عند السنبلة فيكون مسيرها في نصف السنة نصف الفلك الحارج المركز وأكثر من نصف فلك البروج بما تعلم (۱) وهو دمه (۲) فتكون (۳) حركها في (٤) الفلك الحارج متساوية وما تسيره في فلك البروج غير مساو (٥) بل بجب أن يراعي (٦) في مسير الشمس أن لا يكون اختلاف البتة أو يكون اختلاف واحد وذلك بمراعاة (٧) أمور منها أن تتم أدوار الشمس في فلكها (٨) وتنجبر (٩) الكسور القوسية أو تكون (١٠) زائدة بالنصف المبتدىء من الأوج إلى الحضيض في المدة الأولى ومن الحضيض إلى الأوج في المدة (١١) الثانية في الأصلين جميعا حتى لا يكون اختلاف أو يكون في (١٢) الابتداء في كلا (١٣) الزمنين (١٤) نقطة واحدة (١٥) والانتهاء إلى نقطة واحدة (١٦) وهذا (١٧) لايكون في أزمنة متتالية أو يكون مبدأ الزمانين من قطع واحد بعينه وبعد سواء من جنبتي البعدين (٨٥) المختلفين فيكون ابتدأ (١٩) مثلا في أول كسوف الزمان الأول وله بعد من الأوج أو الحضيض في جهة وحصل (٢٠) في آخر الزمان الثاني في مثل ذلك البعد من الحهة الأخرى (١٢)

```
(١) سا : يعلم – وفى هامش ب : [ و تتفاوت المدتان بتسعة أجزاء ونصف فيكون مسير الفلك الخارج متساوية ]
```

- (٢) سا، د: [بتسعة أجزاء ونصف] بدلا من [وهو دمه]
 - (٣) سا : فيكون
 - (٤) سا ، د : مسير بدلا من [حركتها في]
- (ه) [وما ;سيره في فلك البروج غير مساو] : غير موجود في سا : د
 - (٦) سا : نراعي
 - (٧) سا : لمراعاة
 - د : فاکه (A)
 - (٩) سا ، د : ولنجبر
 - (۱۰) سا : یکون
 - (۱۱) ب، سا، د : غیر موجود
 - (۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود
 - (۱۳) سا ، د : کل واحد من
 - (۱٤) سا ، د : الزمانين
 - (١٥) ب : واحدة الاختلاف وفي ف : [الاختلاف] مشطوبة
 - (١٦) ب : واحدة الاختلاف وفي ف : [الاختلاف] مشطوبة
- (١٧) في هامش ب : [كل واحد من الزمانين نقطة واحدة والانتهاء إلى نقطة واحدة وهذا]
 - (۱۸) سا : غیر واضح
 - (۱۹) سا ، د ؛ غیر موجود
 - (۲۰) سا : د : فحصل (۲۱) سا ، د : جهة أخرى

فابتدأت (۱) الشمس مثلا من نقطة لها بعد من الأوج و تمت الأدوار عندها ثم زادت على ذلك قوسا فحصلت عند الأوج ثم تمت الأدوار عند الأوج وزادت على ذلك قوسا فحصلت على بعد من الأوج مثل بعد النقطة الأولى التي منها ابتدأت وكذلك (۲) من جانب الحضيض حتى كان الاختلاف واحدا بعينه وتكون القسى الفاضلة على الأدوار التامة من فلك البروج متساوية وبعد هذا فيجب أن يراعي (۲) مثل (٤) هذا في مسير القمر من البروج فإنه يجوز أن يتفق عودات للقمر في البروج (٥) في المدد المتساوية أما الاختلاف فلمثل (٨) ما قلنا للشمس فإنه إذا تحرك بعد الأدوار مبتدئا أما الاختلاف فلمثل (٨) ما قلنا للشمس فإنه إذا تحرك بعد الأدوار مبتدئا أمر عه فيرى أنه قطع في زمانين متساويين قسيا في الطول من فلك البروج متساوية أمرعه فيرى أن يكون قد تمم اللور في الاختلاف في كل واحد من الزمانين ولا(١١) عاد ألى اختلاف الأول فهذ مثال (١٢) مالا يكون له في أحد الزمانين فضل اختلاف أصلا(١٢) و يكون (١٥) في كل واحد بعينه عيث وكذاك البروء بعينه عيث وكذاك البراء أو النقصان (١٦) أم لم ينته إلى ذلك السر بعينه (١٥) ويكون (١٨) فيل الاختلاف السر بعينه عيث المناه أو النقصان (١٦) أما النته المناه السر بعينه (١٥) ويكون (١٨) فيل الاختلاف السر بعينه عيث المنه أو النقصان (١٦) أما النته المناه السر بعينه (١٢) ويكون (١٨) فضل الاختلاف السر بعينه المناه أو النقصان (١٦) أما المناه السر بعينه (١٢) ويكون (١٨) فضل الاختلاف

```
(۱) سا ، د : وابتدأت (۲) سا : أو كذلك
```

⁽۳) سا : نراعی (۱) سا : میل

⁽ه) سا ، د : [يمكن أن يكون مسير القمر] بدلا من [يجوز أن يتفق عودات القمر في البروج]

⁽۱) ب رلا

⁽٧) سا : غرضه

⁽۸) سا فلميل

⁽۹) سا ، د : الزمانين

⁽١٠) سا ، د : أبطأ السير

⁽¹¹⁾ ml: Tell

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) ب ، سا ، د : البته

⁽١٤) سا : ولذلك

⁽۱۵) سا ، د : واحد

⁽١٦) ف، سا، د: والنقصان – وفي هامش ب: [أى لا يكون عاد إلى الموضع الذي كان فيه من فلك التدوير فيكون فضل الاختلاف واحدا وأنه قطع من البروج قوسين متساويين ولا يكون] (١٧) [ثم لم ينته إنى ذلك السير بمينه]: غير موجود في سا، د

⁽۱۸) سا ، د فیکون

واحدا فإنه (۱) يكون (۲) قد (۳) قد قطع من البروج قوسين متساويتين (۱) ولا يكون عاد من الاختلاف واحدا وهذا فلا يزال (۱) وكذلك إذا كان المبدآن في السيرين من قسى بعدها عن البعد(۱) الأبعد أو الأقرب من جنبتيه سواء فيكون كما مثانا في الشدس قد ابتدأ من نقطة وتم (۷) الدورات إليها ثم حصل بعدها (۱) عند الأوج أو الحضيض ثم زاد قوسا مثل القوس التي زادها (۱) في الكرة الأولى (۱۰) فيرى أنه سار قسيا من فلك البروج متساوية ولا يكون عاد إلى اختلافه . وأما في العرض فقد سبق القول فيه (۱۱) فإذن (۱۲) بجب أن نختار لكل واحد (۱۳) من الاختلاف (۱۱) والعرض ما نؤمن معه هذا الحظأ . وأما (۱۱) والمختلاف إما بالفعل والمنافقة وإن كان يمكن أن يراعي بما هو دون ذلك لكن الأولى والأصح والمقدار وإما بالقوة وإن كان يمكن أن يراعي بما هو دون ذلك لكن الأولى والأصح ذلك أما الذي (۱۲) بجعل مبتدئا في إحدى المدتين من إبطاء السير و محفظ حتى لا يكون الاختلاف بأن (۲۰) بعول مبتدئا في إحدى المدتين من إبطاء السير و محفظ حتى لا يكون

```
(1) ml , c e lite
```

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽۳) ب ، سا ، د غير موجود

⁽۱۹) سا ، د : للاختلاف

⁽۱۷) ف في الهامش (۱۷) ف

⁽¹⁷⁾

⁽۱۸) سا بین

⁽۱۹) سا ، د العظيمين

⁽۲۰) ف : وأن ــ وفي سا ، د : فأن

انتهاؤه عند أسرع السير وأن يبتدأ (١) في المدة الثانية من أسرع السير من غير أن ننتهي إلى إبطاء السير فهناك يعظم الاختلاف في الطول وخاصة عند الربع أو الثلاثة الأرباع من الدائرة فيتضاعف غاية الفضل ومهما لم ننته إلى المذكورين لم ٤٪ أن أن يري (٢) قاطعا في (٣) مدد (٤) متساوية قسيا في الطول متساوية أو يته (٥) العودة وأما الذي بالقوة فأن يبتدي في إحدى المدتين من عند المسير الأوسط (١) الذي يأخذ إلى الأسرع (٧) وفي المدة (٨) الأخرى (٩) من (١٠) عند المسير الوسط (١١) الذي يأخذ في (١١) الإبطاء وها هنا إذا صادف السير ربعا أو ثلاتة أرباع تضاعف غاية الفضل وإن صادف نصفا تضاعف أربع مرات فلا (١٣) يكون الختلاف في القوة أعظم منه ولا يمكن أن يقع غلط فيكون قد قطع قسيا متساوية من البروج ولم يتمم العودات في الاختلاف ولهذا اختار أبرخس (١٤) تصحيح اختلاف الشمس بأن جعل في (١٥) إحدى المدتين من أسرع السير غير منته إلى أبطأه وفي الأخرى بالعكس . وأما للعرض (١٦) فلم السير غير منته إلى أبطأه وفي مع تحصيل العقدة فبين أن هذ الطريقه ليست بهلة (١٩) وإن كانت محيث إذا

```
(۱) سا ، د نبتدی،
```

⁽۲) سا : نری

⁽۳) سا ، د غیر موجود

⁽٤) سا ، د : مادة

⁽ه) ف : غير واضح

⁽۲) سا ، د : الوسط

⁽٧) سا : السردة

⁽۸) سا ، د فیر موجود

⁽٩) سا ، د ؛ الآخر

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) ب ، سا ، د ؛ إلى

⁽۱۳) پ ، سا ، د : ولا

⁽١٤) سا : انرجس

⁽۱۵) سا ، د غیر موجود

⁽١٦) ف : العرض

⁽۱۷) ف : عا

⁽۱۸) سا ، د : الاحتياط فيه

⁽١٩) سا ، د : بسهلة فإذا حفظ

حفظ (۱) ما قيل فيها لم يوجد مقصرة فى الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذى ذكره بطليموس فى الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (۳) فى الطول موافقة لما وجده أبرخس فى (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (٦) لذلك أما الاختلاف فوجده فى مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده فى مدة أقصر.

فصــل

فى حركات القمر الجزئية المستوية (^)

وقبل الشروع (٩) فى تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسير (١٠) للقمر (١١) فى الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسير القمر فى الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لحل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف فى (شس) (١١) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة الني لأبرخس (١٨) فخرج حركة

⁽١) [إذا حفظ] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا : غیر واضح

⁽٣) ف : في المامش

⁽٤) سا : وق

⁽ه) سا : اختلاف

⁽٦) سا : مخالفته

⁽٧) سا ، د : ني العرض

⁽٨) [فصل في حركات القمر الجزاية المستوية] : غير موجود في سا : د

⁽٩) سا : السرع

⁽۱۰) سا، د: مسير

⁽١١) سا ، د : القمر

⁽۱۲) ف : درجة

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) ف : في الحامش

⁽١٥) ف : يح ى للديح لحل ل - وفي سا ، د : يح ى للد لح قيح ل ل

⁽١٦) سا ، د : ستين

⁽۱۷) سا ، د : درجا

⁽١٨) ما : لا نرجس

وسنبين أن (^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١٢) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ(١٣) ما يفضل مربه فى ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١٦) المحموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١٨) سنة والثالث للسنين (١٩) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

⁽۱) ف: يحم يح يو كط لح لح - وفي سا: يحم لحيو د طيح يح

⁽٢) سا : لكنه

⁽٣) ف يح حيحيويريايط - وفي سا ، د : يح د يحيويريائط

⁽٤) سا : قسمت

⁽ه) سا : انرجس

⁽٦) ف ، سا ، د : يع يع مه لطم ير يط

⁽٧) ف يح يح مه لط مح لو لر – وفي سا ، د : د لح مد لط مح ير لر

⁽۸) سا غیر واضح

⁽٩) ف : يب ياكو يا ك ير يط - وفي سا ، د : يب، يا لو ما ك ير يط

⁽۱۰) سا : يقسم (۱۱) ب، سا ، د : إلى

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا وأحد

⁽۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية عشر

⁽١٥) سا أحد

⁽١٦) ف السير

⁽۱۷) ب ، سا ، د : بثمانية عشر

⁽۱۸) [ثمانی عشرة] : غیر موجود فو. سا ، د

⁽۱۹) ف السير

⁽۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحتها الأيام وكل لوح فيه جدول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعد وكل جدول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس.

فصل

فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع فى إبانة الوجه لحصه (٣) فى استخراج مسير الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (٩) على ما بينه (٩) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (١) لنا فى غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهى عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أول إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا مخالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيما يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التدوير وأصل الحروج

⁽١) سا : والأخرى

⁽٢) [نصل فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف تى ، واحد إن جمل ذلك على جهة الغلك الحارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدوير] : غير موجود فى سا ، د

⁽۳) ف ، سا ، د : يخصه

⁽٤) سا ، د : أو ثالث

⁽ه) ب ، سا ، د ؛ مانېيت

⁽۱) ب : ضاير

⁽۷) سا ، د : عرضنا

⁽۸) سا : الثابتة

⁽۹) سا ، د : بين

⁽١٠) سا : غير واضح

⁽١١) سا : يعظم

⁽۱۲) سا ، د : خا

⁽۱۳) ب : وهو

⁽۱٤) ف ، سا ، د ؛ ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التدوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الحروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التدوير فإن هذا هو الذي يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون االوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشابها للمسير في الطول كما كان في الشمس (۳) مشابها له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها ألمغر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها فلألك عما تبن (١) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لحارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (٩) الحارج عما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تدوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التدوير فإن (١٢) يكون مسير التدوير وأن يكون (١٤) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التدوير وأن يكون (١٤) قوس قوس الخارج التي يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التدوير وأن يكون (١٤) إلا أن الحارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبيهة بقوس التلوير وأن الخارج التي يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التدوير وأن يكون و١٤)

⁽۱) سا : ويرجع

⁽۲) سا ، د : واحدا

⁽٢) [في الشمس] : في هامش ف

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) سا ، د : المسير فيها

⁽٦) سا : يبين

⁽v) ب ، سا ، د ؛ بما

⁽٨) ب : موافق

⁽٩) [الموافق مكان الحامل] : غير موجود في سا

⁽١٠) سا : حلم

⁽۱۱) ا اذا

⁽۱۲) سا ، د : مع أن

⁽۱۳) سا ق

⁽۱۹) سا ، د : [ويكون] بدلا من [وأن يكون]

⁽۱۵۱۱) سا ، د : القوس

⁽١٦) [لو كان عليها] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا ، د : التدوير ولو كان عليها

⁽١٨) سا : غير موجود

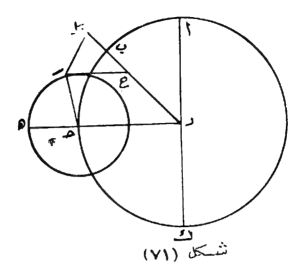
الحامل على قو س التدوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم فى الأصلين يكون و احدا «أ» فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أب ح (۳) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتدوير دائرة هر (۵) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب (۱) من ه الأوج إلى ر ونصل حر، دحه (۷) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ بحقوسا نسبتها إلى دائرة أب حنسبة (۸) هم ر (۹) إلى دائرتها (۱۰) ونصل دب (۱۱) فنبين (۱۲) أن زاوية أب دهى زاوية الفضل بن المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الحارج (۱۳) المركز يتحركه (۱۴) وكان القمر عليه فى زمان مثل هذا الزمان فى هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (۱۰) ونصل حر (۱۱) فلأن قوس ب ح (۷۱) شبيهة بقوس هر فنبن (۱۸) أن زاوية ب د ح (۱۱) مثل رحه الحارجة المقابلة فيظهر أن ج د ح ر متوازى الأضلاع فإذا أدير (۲۰) على مركز ح و ببعد (۲۱)

```
(١) سا ، د : الحركة القمرية
```

- (٦) سا : فالكوكب
- (٧) ف : حرد ، حد وفي سا ، د : حر ، حو
 - (۸) سا : مکرر
 - (٩) سا : غير واضح
 - (۱۰) سا ، د : دائرته
 - (۱۱) سا : د
 - (۱۲) سا ، د : فبين
 - (۱۳) سا ، د : خارج
 - (١٤) ف : يتحرك
 - (۱۹) ن : حد
 - (۱۲) ف : ع د رنی سا : ر
 - (۱۷) ن ، ا : ال
 - (۱۲۸) سا ، د : فین
 - (١٩) سا ، ف : ك د ع
 - (۲۰) سا ، د : صل
 - (۲۱) سا : تبد

⁽٤) ن ، سا : ﴿ د (٥) سا : ﴿ وَ

ح ر (۱) (قوس) ط ركان من الحارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط دب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (۲) الحارجة ف: ر ط (۳) شبهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (١) الكوكب



قوس طروتحرك خطط طد قوس أب أو تحرك الكوكب قوس هروتحرك مركزه (°) قوس (۱) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر: (*) «ب» قال ولنبن ذلك والنسب

(*) حركة القدر : عندما طبق القدماء نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القمر وجدوا بمض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القمر متحركا على فلك التدوير بينا يتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القمر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذلك وضعوا لحركات القمر نظريتين متكافئتين ها :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التدوير زأوية أقل من حركة مركز التدوير على البروج وفى اتجاه عكمي .

الثانية : يتحرك القمر على خارج المركز بينها يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير .

ولإثبات ذلك نمتبر في شكل (٧١) أن † • حالبروج ، ره الندوير مركز ، نقطة ح ولنفرض أن القمر تحرك زاوية هر حر أصغر من زاوية † د حالتي تحركها التدوير .

د ا ا ا ا

⁽٢) سا : دع و

⁽٣) ن : [ن : ﴿ لَ]

⁽٤) سا غير واضح

⁽ه) سا : (ه) بدلا من (مركزه)

⁽۲) سا ، د خط

متشابهة على ماتدرى فلتكن دائرة طك الخارجة المركز على مركز لوم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك على البروج و : طك قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (١) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (٢) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (٣) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (١) عمركز ح (٧) منها أح (٨) والكوكب (٩) من التدوير قوس هر (١٠) شبهة (١١) ط ك ولنأخذ أ ب شبيهة ح ط ونصل أ د ك (١٢) القطر ، ب د ، د ر ، د ح ه (١٥) فلأن نسبة د ح إلى ح ر (١٤) من مثلث د ح ر (١٥)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية = 1 د خ – ه ح ر

لذلك نأخذ نقطة ع بحيث يكون ع د د = ه د ر و نصل د ب ثم نأخذ د ع = د ر فيكون د ع ر د متوازى أضلاع

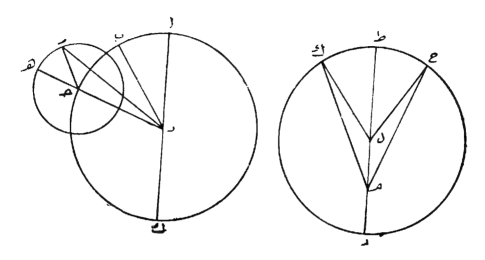
ئ. **ہ** حر ≃ **∪** ع ر ، دع = حر ≖ نصف قطر التدوير

نرسم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون ط ر هو الخارج المركز وذلك باعتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والخارج

وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية أ د · حيث أ د ب حيث أ د ب حيث أ د ب ح

- (١) [فلك البروج و : ط ل قوس حركة الكوكب و : ع ط قوس حركة الفلك حقى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ع م ط لتلك] : غير موجود في سا
 - (٢) ما: ط ل م ن
- (۳) ن : ل ل ، م ل ، م ع حيث[م ل] ف الهامش رفيا : ل ل ، ، و ، ع ، م ع حيث [م ل] ف الهامش رفيا : ل ل ،
 - (٤) سا : وليكن
 - (ه) سا ، د : غير موجود
 - (٦) ف ، سا ، د : ټاويره ر
 - (۷) ف ، سا ، د : بمرکزه
 - (۸) ف ، ما ، د : ۱
 - (٩) سا : والكواكب (١٠) سا : غير واضح
 - (١١) سا : وشبيه إن
 - ١١ : ا د (١٢)
 - و ١٢) سا : دع و
 - (١٤) سا : دع إلى عر

کنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (١) المتساويتان (٢٢) فالمثلثان (٣) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (١) ب ح (٥) شبيه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحه (١) متساويتان ف : ب د ، رح (٧) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د رح (٨) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل ح م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ د ر وذلك ما أردنا أن نبن (٥) .



شےکل (۷۲)

- (١) ن : د مو، طال ال مون سا : دح و ، طال ال
 - (۲) 🕴 ، سا ، د : المتساويتين
 - (٣) ف : والمثلثان
 - (٤) سا : لكن
 - د ت : ١ (٠)
 - (٦) سا : غير واضح
 - (٧) سا : **ك** د ، ر -
 - (٨) ما : درع
 - (ه) إثبات نظرية حركات القبر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الحارج إلى نصف قطر البروج

البرهان : فى شكل (٧٢) ع ط لح د الحارج ومركزه نقطة لى ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القبر تحرك من ط إلى لح و فى نفس الوقت يكون نصف قطر الحارج لل ط قد تحرك فى نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الحارج ثابتا بيها تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج المكسية هي زاوية ط م ع

فصــل

ف تبيين (١) اختلاف القمر الأولَ البسيط (٢)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (٤) فلك التلوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن بجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي يحاوله ولا (٦) يصعب بسببه (٧) ما يجب من حساب العرض الذي لا يقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك (٨) البروج وعلى مركزه وآخر (٩)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية ٢٥ في

وليكن † ب حلى البروج ومركزه نقطة د ، والتدوير ر و مركزه نقطة ح ، ونفرض أن القدر تحرك زاوية و حر = ط ل لي بينا تحرك التدوير زاوية † د ح > و حر ، وإناخذ زاوية † د ب = ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = إ د ح - ر ح ﴿

$$\frac{r}{r} \frac{d}{d} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$
 ف المثلثين رحد ، م ل ل :

- ، ر د / ل ل (لأن ر و ط ل ل)
- .. المثلثان متشابهان وينتج أن زاوية حرد = لى م ل

لكن زاوية ط ل ل د د ر د و = ك د د

.. ع م ط = 1 د - - ر ح و وهو المطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل = ا د و من ذلك يمكن استنتاج المطلوب)

- (١) ف : تفصيل
- (٢) [فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في سا ، د
 - (۳) سا ، د : مال
 - (٤) سا : اختبار
 - (ه) ف ي سطح وفي سا ، د ي مركز
 - (٦) سا : فلا
 - (٧) سا ، د : بسبب
 - (۸) سا ، د ؛ غیر موجود
 - (٩) سا : والخر

مائلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۶) الأوج بفلك (۵) آخر فى سطحه وعليه فلك التلوير وفلك التلوير يتحرك عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التلوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه فى سطح البروج للعذر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها فى هذا الشكل ويعين (۷)على معرفة أحوال التعاديل فنقول «ح» إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة وبن (۱۱) الوسطى (۱۲) هو فى مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين القوس الحقيقة وبن (۱۱) الوسطى (۱۲) هو المدرجتان اللذين توجبهما (۱۳) المدرجتان اللذين توجبهما (۱۳) المدرجتان اللذين تحدان (۱۶) تلك المدة ولنبين (۱۵) ذلك على أصل الحارج المركز (۱۲) ولتكن دائرة أب دح على مركز ه للخارج (۱۷) و : ا هر ب (۱۸) الفطر المار بالمركزين و : ر مركز الهروج (۱۹) وليكن الكوكب (۲۰) على د فيكون

```
(١) سا، د : الطول – و في ب : [ العرض ] و فوقها بين السطرين [ الطول ]
```

⁽٢) سا ، د : العرض -- و في ب : [الطول] و فوقها [العرض]

⁽۲) ب : نیر موجود

⁽٤) سا : فينقل

⁽۱۲) سا : توجبه

⁽۱٤) سا : يحدان

⁽۱۵) ف : وليس

⁽١٦) سا ، د : أولا

⁽۱۷) ف : الخارج

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽۱۹) سا ، د : ومرکز البروج ر

⁽۲۲) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر و ذلك بحسب درجة د ثم إذا صار علی ح حتی كان وسطه فی هذا الزمان قوس ح د فكان (۱) تعدیله (۲) بحسب درجة (۳) ح (⁴) زاویة هم ح ر ولیكن (⁶) تعدیل (⁷) د بحسب الدرجة الذی (۲) هو (۸) زاویة ه د ر ولیكن أعظم و نصل د ح و لنضع التعدیلین كما بحب فی غرضنا (۹) مختلفین و لیكن ه د ر أعظم من ه ح ر فنقول من البین إن زاویتی ه ح د ، ه د ح (۱۰) متساویتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاویة ح زاویة ر ح هوزدنا علی زاویة د زاویة ه د ر (۱۱) حصل منها زاویتا ر ح د ، ر د ح (۱۲) و هما زاویتان مثلث ح ر د و لأن زاویة ه د ر (۱۳) أعظم من زاویة رح ه یكون ما زید أكثر مما نقص فتكون زاویتا ر ح د ر د ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱۹) تبتی زاویة ح د من مثلث ه د ح رد ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱۹) تبتی زاویة ح د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ح ر د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للحقیقة تفضل (۱۲) زاویة ه د ر علی زاویة ه ح ر ((۱۸) فیكون التعدیل بین (۱۹) القوس المرثیة أعنی زاویة م هو فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة أعنی زاویة ر والقوس الوسطی أعنی زاویة ه هو فضل ما بین تعدیلی الدرجتین

```
(۱) ب : وكان
```

⁽٢) [في هذا الزمان قوس حـ د فكان تعديله] : غير موجود في سا

⁽٣) سا ، د : الدرجة

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) سا : ور ، در

⁽۱۲) سا: نجد، ردح.

⁽۱۲) ف: هر ر

⁽١٤) ما : هم د ، هدم .

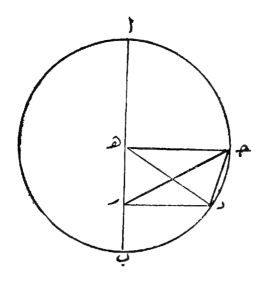
⁽١٥) [في هذه المدة] : غير موجود في سا ، د

⁽١٦) [من مثلث حرد] : في هامش ف

⁽۱۷) ب ، ف : غير واضح

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽۱۹) ف : غير واضح



شکل (۷۳)

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (*).

الفرق بين القوس المركى والقوس الوسطى = الفرق بين التمديلين

البر هان بطريقة الحارج المركز: في شكل (٧٣)! ب د ج الحارج و مركزه نقطة ه، سركزالبروج نقطة ر . و لنفرض أن الكوكب كان عند نقطة د ثم تحرك إلى ح

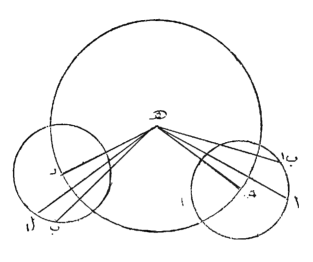
... مر د – مدد = گر مر – ددر

أى أن الفرق بين القوس المرئى و القوس الوسطى - الفرق بين التعديلين

⁽١) [من زاوية ﴿] : غير موجود في سا ، د

^(*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بينموضمين للكو كب أقل ،ن ١٨٠ وكان التعليملان هند المرضمين بالزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

«د» ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو: حو: د نقطتا مركز التدوير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التدوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للدرجة زاوية حه أ فلما صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل الدرجة زاوية د هب من فلك التدوير المرنى فكان القوس (٣) الحقيقية (٤) قوسا: وترها زاوية أه ب على أن ا من فلك التلوير



(VE) 55 m

وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على دوقوس الوسط قوس تو ترها زاوية حه دوزاوية حه د (°) المذكورة بزاوية ب ه د و تنقص منها بزاوية أهج (۷) والتفاضل (۸) بينها هو التفاضل بين زوايتي القوسين لكن زاوية ده ب أعظم من ده ا بزاوية أهب وهي (۹) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (۱۰) لو فرضنا الكوكب أولا على ب م صار إلى الحضيض مم إلى الأوج مم إلى ا فيكون

⁽۱) سا ، د : ومرکزه

⁽٢) سا : فهما

⁽۳) سا ، د : قوس

^(؛) سا ، د : الحقيقة

رن) (ه) [وزاوية حدو د] : في هامش ف

U 1 : L (1)

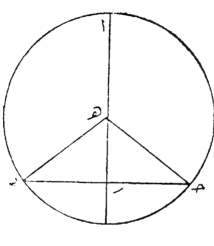
⁽٧) سا : فير واضح

⁽۸) سا ، د : فالتفاضل

⁽٩) سا، د: فهي.

⁽١٠) سا : ولذلك .

حيثذ الرقى هو زاوية ب ه ا و : ب من التلوير وهو على ح و : ا من التلوير (۱) وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية (۳) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية آ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب وهو التعديل وهو بعينه تفاضل تعديلي الدرجتين (۴) «ه » فإن كان أحد التعديلين : ائدا و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين ولنبين (٤) ذلك في أصل الحروج أولا في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الخضيض و القوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ى (٥) للتعديل زائدة و زاوية



شبكل (۷۵)

فى شكل (٧٤) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير هند نقطة ﴿) ولنفرض أله عند أ فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة د صار الكوكب عند نقطة ﴿).

⁽١) [وهو على حو أمن التدوير] : غير موجود في سا .

⁽٢) سا : ففضل .

⁽٣) سا : زاوية .

⁽ه) نظرية (٧٧) [البرهان بطريقة فلك التدوير]

^{. *.} التعديل في الموضع الأول هو زا وية 🕳 🎕 🕴 .

[،] التمديل في الموضع الثاني هو د 🗨 🐸 .

[،] القوس المرئى ـ زاوية ﴿ و ف .

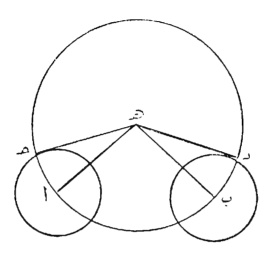
[،] القوس الوسطى 🛥 زا وية 🕳 🎕 د .

أى أن الفرق بين القوس المر°ى والقوس الوسطى 🖚 الفرق بين التعديلين .

⁽٤) ب: وليس.

⁽ه) ب، د: جمي.

د هى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقوس الحقيقية هى مجموع زاويتى حرا، أ أرد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حها، أهد الحا. جنين وها يفضلان مجموع (١) زاويتى ج، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (**) ولنبين ذلك أيضا فى أصل التدوير وليكن تعديل أهد (٤) ناقصا وتعديل بهد (٥) زائدا فتكون زاوية حهد بفعل القوس الحقيقة وزاوية أهب بفعل القوس الوسطى



شکل (۷٦)

البرهان بطريقة الحارج المركز: لكى يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا، يكون موضعى الكوكب في نصفين مختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض. في شكل (٧٥) 1 حدد الحارج ومركزه نقطة هو، ومركز البروج نقطة در، أما موضع الكوكب

فى شكل (٧٥) ﴿ ح د الحارج ومركزه نقطة ﴿ ، ومركز البروج نقطة ر ، أما موضعى الكوكب فهما عند ح ، د .

القوس الوسطى هي زا وية ۔ ﴿ دِ = جِ ﴿ ﴿ + ﴿ وَ دِ .

والقوس المرئية = ح ر † ، † ر د .

- و ا = - ر ا + ر - و .

10 c - 1 c + c c 6.

- .. (عوا+ اود) = (عرا+ ارد) + (رعو + ردو).
 - القوس الوسطى = القوس المرئية + مجموع التعديلين وهو المطلوب
 - (٤) سا: ۱ و د .
 - (ه) سا: **پ و**.

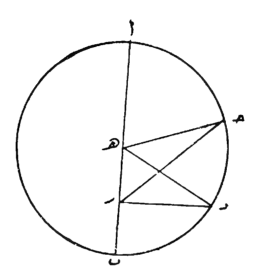
⁽١) ١ : الحِموع - وفي ف : بمجموع .

⁽۲) پ ، د : نمجموعهما .

⁽٣) ب ، د : التعديلين .

⁽هه) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعى الكوكب أحدهما زا ثدا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .

وهى تنقص عن المرثية بمجموع التعديلين وكذلك إن جعلت فى الأصلين جميعا زاوية حناقصة وزاوية د زائدة بأن أو قعت خطى الرؤية (١) فى خلاف الجهتين و ذلك سهل (٩) و ره و نقول إنه قد وجب من (٢) جميع ما أور دناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، أما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الحروج فنقول



شکل (۷۷)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د وعاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية حر أ فعل زاوية حر أ فعل زاوية بن وزاوية بن د و فعل الوسط(٢)زاوية حمر ا و قائمتين وزاوية

⁽١) سا : الراوية

^(•) نظریة (۲۸) بطریقة فلك التدویر : فی شكل (۷۲) فلك التدویر كان مند نقطة † والكوكب مند ح ثم تحرك فلك التدویر إلى نقطة ب وأصبح الكوكب عند د

ن. القوس المرئية هي زاوية حود

[،] القوس الوسطى هي زاوية 🛊 ۾ 🍑

القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطاوب

⁽۲) سا ، د : نی

⁽٣) سا : غير واضبح

⁽٤) سا ، د : وأما

⁽ه) سا ، د : الماد

⁽٦) سا : المتوسط

ب ه د (۱) أعنى يكون فعل زاوية ح ر ا وزيادة زاوية ح وقائمتن وزاوية ب ر د بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية د وزاد زاوية ح فلتنقص زاوية حمن يبتى (۲) النقصان فضل د على ح و هو الذى كان به زيادة الوسط في قوس د ح وأنت نعلم من الشكل الذى فية التعديلان غير متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰).

رع » وأما فى أصل التلوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التلوير (٥) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل (١٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(**) نظریة (۲۹) : إذا كانت القوس الوسطی بین موضعی كوكب أكبر من ۱۸۰° وكان التعدیلان من جنس واحد (أی كان الموضعان فی نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الحارج المركز : في شكل (٧٧) كان الكوكب عند ح ثم تحرك إلى † ثم إلى • وأخير ا إلى د حيث نقطة د في نصف الدائرة التي فيها ح

زاوية الرؤية = حر 🛊 + ۱۸۰ + 🍑 ر د

زاوية الرسط = ح 🛭 🕇 + ۱۸۰ + 🕶 🗷 د

زاوية الرؤية + الفرق بين التعديلين

.". القوس المرثية – اللقوس الوسطى = – الفرق بن التعديلين

(٣) ب : و التعديلين – وفي ب : و التعديل

(٤) ب : متجانسين – وبين السطرين [في التعديل متجانس] – وفي سا : فير واضح

(٥) ب : بين السطرين [مدار الندوير] - وفي سا ، د : [فلأن الكوكب] بدلا من [كان

مركز التدوير]

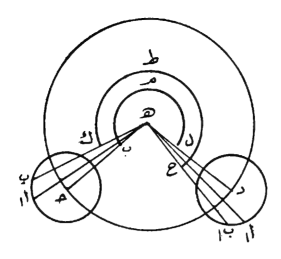
(۲) سا ، د : فحصل

(٧) ب ، ف : في

(۸) ب : فتكون

⁽۱) سا : مد

⁽٢) سا : تبق



شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية به ه أ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(*) . و أما فى أصل التلوير والتعديل مخالف (°) فذلك ظاهر آوهو أن ما فى (٦) زوايا (٧) د ه ج بعد علم (٨) ل م ن ينقص عما (٩) فى (١٠)

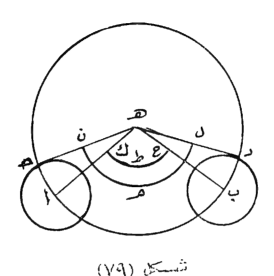
```
(١) سا : د و ب - رق ن : - و د
```

- (*) نظریة (۲۹) بطریقة فلك التدویر : فی شكل (۷۸) عندما كان مركز التدویر عند د كان الكوكب عند (۱ ، ثم تحرك التدویر إلی جوسار الكوكب إلی ع ، وكانت حركة التدویر بین نقطتی د ، ح عن طریق الأوج ر
 - زاوية اارؤية هي ع ط لي الواقمة بين خطي ه 🕽 ، و 🎍
 - ، زاوية الوسط هي ل م 🐧 المقابلة القوس د f ح
 - ل م ن = ع ط ل و + ب و - ا و د
 - .. عطل ل م ن = اهد سوء
 - .. زاوية الرؤية زاوية الوسط = الفرق بين التمديلين .
 - (ه) ب ، ف : متخااف
 - (٦) سا ، د : پاق
 - (γ) سا : زاوية
 - (٨) ب : بين السطرين (أعنى)
 - (٩) سا ، د : عن
 - (۱۰) سا ، د : باق

^{- 91:} lm (Y)

⁽٣) سا : الفضل

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاویتی د ه ب ، أ ه ج (۳) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة في أى الحانبين زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



في أصل الخروج (¹) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

- 9 1 : L (1)

(٢) ب : بين السطرين [اعني]

(۲) سا : د **و پ** ، اه^د

(٠٠) نظرية (٢٩) عندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية – زاوية الوسط 🗕 مجموع التعديلين

زاوية الرؤية مي ل م ن

وزاوية الوسط هي ع ط لي

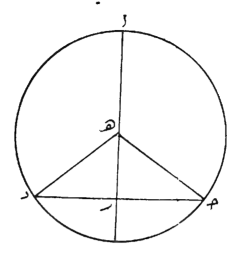
ل م ن = ع مل ل ا و - + ب و د

.. زاوية الرؤية – زاوية الوسط = مجموع التعدياين

(1) (أن أصل الخروج) : غير موجود في سا

(ه) سا: ينقصان

بز او يتى ج، د مجموعتين (***) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل و احد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القديمة و المحدثة . ليكن خارج المركز (١)



شــکل (۸۰)

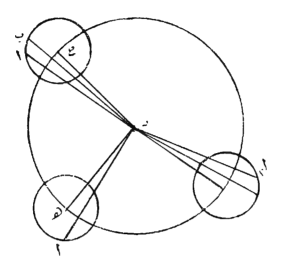
هرح (°) على دوليكن مركز التلوير على هولما كان المركز على هكان الكوكب على أنحذاء (كدل) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق حعلى روتحرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (يحمه) من الحوت (٦) فزاد التعديل كما علمت (٧) أدب (^) ثم دار المركز من ر إلى ه (٩) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أحتى حصل عند ح (١٠) وحاذى (حيه) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز ساريا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و المحقق ساريا

(***) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كان الكوكب عند حثم تحرك إلى نقطة د عن طريق أ

زاوية الرؤية هي حر † + † ر د وزارية الوسط هي ح ﴿ ا + ا ﴿ دُ

- Q 1 + 1 Q c = (1 + (Q + 1 (c + (c Q + (c) c)))))))))))))))))))))))))
 - .. زارية الوسط -- زاوية الرؤية = مجموع التعديلين
 - (۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة
 - (٣) سا : غير موجود (٤) سا : مركز
 - (ه) سا : رح
 - (٦) ب : [السنبلة] وفوتها السطرين [الحوت]
 - (٧) سا ، د : [فزاد كما علمت تعديل] بدلا من [فزاد التعديل كما علمت]
 - (A) ما ، د : ا ف ح وق ا : ا ح ف
 - (٩) [إلى ه] : غير موجودني سا ، د (١٠) سا ع
 - (١١) ب : [الحوت] وفوقها بين السطوين [السنبلة]
 - (۱۲) سا : و کان

فى (١) زوابا ب c = (Y) عن قائمتين (٣) بعد (٤) القائمتين و فضل المحقق بزاوية بدر و فصل الوسط بزاوية (٥) جدح فتسقط (١) زاوية حدب بزاوية حدب بزاوية ردب بزاوية ردب برقى فضلة الوسط و هو التعديل الناقص زاوية (٧) ب c = (A) و لما كان قوس أحب (٩) زائدة التعديل ومبلغة باعتبار تفاوت مابين



ند س (۱۱۱)

الوسط والمحقق (ح كد) (۱۰) يكون باقيها (۱۱) قوس أ ب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه وتعديل قوس ب أج (۱۲) ناقص (۱۳) (حد لر) (۱۴) بأقل من

⁽١) (ساريا في زوايا ر د ع عن قائمتين بعد القائمتين و الحقق ساريا في] : غير موجود في سا

⁽۲) ف : عدد وفي سا : عدج

 ⁽٣) سا : القائمتين

⁽٤) [قاممتين بمد] : غير موجود في ف

⁽ه) [🍑 د ر وفغمل الوسط بزاوية] : نی هامش 🍑 ، ن

⁽١) ف : تسقط

⁽٧) [حدع فنسقط زاوية ع د ب بزاوية رد د ب تبق فضلة الوسط وهو التعديل الناقس زاوية] : غير موجود في سا – وفي ب : بزاوية

^{2 3 4 :} L (A)

^{124: 4}

ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

⁽۱۱) ف : يا فيها - وفي سا ، د : ما فيه

U-1 : 1- (11)

⁽١٣) في هامش ب: [ناقص بأقل من تهديل قوس 🍑 ﴿ و هو 🤝 لر الناقص فيجب]

⁽۱٤) ف : ه ار – وفي سا : غير موجود

تعدیل عوس ب أ ب: أ ج (۱) أعنی تعدیل (۲) قوس أ ح ب (۳) و هو (حکد)(٤) الزائد فیجب أن یکون قوس آ ج ب (۰) زائد التعدیل بقدر ما یفضل به التعدیل الزائد علی التعدیل الناقص و هو (ب مر) (۱) و ذلك لأن الكوكب إذا كان علی أ و مركز التدویر علی أی نقطة شئت ولیكن علی ر (۷) و كما هی بحالها فلیس فی ذلك تفاوت فیكون المحقق ساریا فی الزاویا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزوایا عن ر د ح و كان الفضل بینها للمحقق زاویة أ د ح (۸) و هی فضل تعدیل أ د ب (۹) علی تعدیل ب د ح (۱۰) و بها (۱۱) المحقق علی الوسط (*). و لنبین

```
(۱) د ۱۵ د ۱۵
```

- (٢) [ټوس 🎔 † بـ : † ح أمنى تمديل] : غير موجود نی سا
 - 21 : 1- (7)
 - ا ا ا ا ا ا
 - (ه) سا ح
 - (٦) [وهو (ب مر)] : غير موجود في سا
 - (٧) ف د
 - 2 3 1 : L (A)
 - > 1 : L (4)
 - (۱۰) ف † د ح وفي سا **پ** د ع
 - (۱۱) سا ، د : وبه
- (*) فى شكل (٨١) نفرض ﴿ رع خارج المركز ومركز ، نقطة د ، وعندماكان مركز التدوير عند نقطة ﴿ كَانَ الْكُو كَانَ الْخَلَيْمُ حَى وصل إلى تحرك الكوكب عن طريق الحضيض حَى وصل إلى •
- التعديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة † تحر كت عن طريق الحضيض و الزيادة هي زاوية

17 6 0

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق ه إلى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ب عن طريق 1 إلى ح

المركز كان يتحرك في زوايا رز د ع زائدا عدة دورات

و الحقق کان يتحرك نی زوايا 🍑 د ح زائدا عدة دورات

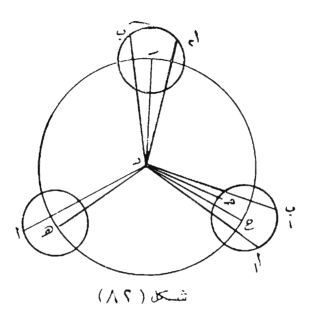
زاویة المرکز أی الوسط ردح تزید عن زاویة المحقق ب دح بزاویة ب در أی أن المحقق ینقص من الوسط بزاویة و در و هذه تساوی زاویة ع د ب و زاویة المحقق تزید عن زاویة الوسط بزاویة حدم

.. زيادة الحمقن عن الوسط = ح د ع - ب د ع **- ب** د ح

لكن القوس ١١ ح ٢٠ رتقابل فرق تعديل 🗕 ١١ د 📭 😑 ١٠ د 📭

ای تعدیلا زاندا = ۲۴ ۳

.. قوس ۱ م م ۳۹۰ – ۲۱ م م م تقابل تمدیلا ناقصا = ۲۱ ۳ ۳ و والقوس م ۱ م م تقابل فرق تمدیل = م د م نظیر هذه الأحوال فی الکسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (۱) التدویر فی الکسوف الأول وكان القمر علی أ بحذاء (یحیه) (۲) من (۳) العقرب (٤) وقد (۰) سار المركز إلى ر من طریق ح فلها حصل المركز علی رحصل الكوكب علی ب بحذاء (كه ط) (۲) من (۷) الحمل (۸) فیكون المركز فعل (۹) باقی زاویة ه د ر (۱۰) والمحقق سار باقی (۱۱) زاویة أ د ب (۱۲) ینقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب، أده ثم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

و هذا الفرق أقل من فرق تعديل ۱ م م م ای أقل من ۱ د م بزاديه ۱ د م = ۳۷ مفر ° ... فرق تعديل ۱ م م ۲ ۲ ۳ - ۳۷ صفر ° ... فرق تعديل ۱ م م م ۲ ۲ ۳ ۳ - ۳۷ صفر ° ... ۷۶ ۲ ۳ ...

- (۱) سا ، د : غير موجود
- (۲) ب یا و و ا د ب
 - (٣) سا : ومن
- (٤) سا : الثور و في ب : بين السطرين [الثور]
 - (ه) سا : قد
 - (٦) ف كه نا رني سا كه
 - (۷) سا وين
 - (A) ما : الميزان وفي ب بين السطرين : الميزان
 - (۹) ف غیر و اضح
 - (۱۰) سال : و د رو
 - (١١) سا : [ساريا في] بدلا من [سار باتي]
 - (۱۲) سا : ای س

على ح محذاء (كد ه) من السنبلة (١) فيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي ه د ح، رده (٣) والمحقق مجموع زاویتی ب دأ ، أ د ح (٤) یزید علی الوسط بزاویة ب د ر وينقص بزاوية حدح وهي بعض زاوية دبح أعنى ب در فالفضل بينها زاوية د حوهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ ده ، ر د ب أعنى أدر، ردب (٥) أعنى أدب فيكون الفضل بن هذا (٦) التعديل والأول زاوية حدأ وهي أيضا تعديل الزيادة وذلك لأنا لو توهمنا المركز يتحرك والكوكب يتحرك فلم حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة طو: ط لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوسأ در عند المركز د إلى زوايا قوس أجر (^{v)} اللتين ^(^) قطعها التدوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السر من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها في مدة واحدة فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحيث ر فيكون المركز سار زاوية حدر والمرئى زاوية جدأ (١٢) تفضل على الوسط بزاويتي جدح، ردأ أعنى جأد وإن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على ه فیکون الوسط مجموع زاویتی ح د ر ، ر د ه (۱۳) والمرئی یزید (۱٤) علمها ممثل

⁽١٠) [بحذاء (كه هر) من السنبلة] : غير موجود في سا

⁽۲) سا يحوك

⁽۳) سا و درو، دع

^{2 3 1 1 2 2 : [(1)}

⁽ه) **ن ادب** ، رد ا

⁽٦) سا غير واضح

⁽٧) ا : اد (٧

⁽٨) ب ، سا : اللتان

⁽۹) ب : المركزين

⁽١٠) سا : لكل واحد

⁽۱۱) سا : غير موجود

^{12: 4 (14)}

⁽۱۳) سا : حدر ، ردور

⁽۱٤) ب : غير موجود

ما زاد(۱) هناك بعينه . ويتبين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی (۲) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقى (٤) يزيد بالتعديل قدرا به (٥) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا يجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس بجأ (٧) زائدة التعديل يبتى

```
(١) سا: نراد
(* ) في شكل (٨٢) نفرض. ركز التدوير نقطة ﴿ عند الكدوف الأول بينها كان القمر هند ﴿ ،
                      ثم تحرك المركز إلى نقطة رعن طريق ع حيث أصبح الكوكب عند 🕒

 المركز سار زاوية قدرها ۱۸۰ - و د ر

                                        والمحقق سار زاوية ١٨٠ - ١ د ٧
                                ... الوسط - المحقق - 1 د · - و د ر
            ( 1) ...... = 1 c @ .... =
                   وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                               ٠٠ المركز سار زاوية ردو + ودع
                                   والمحقق سار زارية 🍑 د 🕇 + 🕽 د 🖚
             ن الحقق - الوسط = ف د ( + أ د ح - ر د و - و د ع
         - ( د ء - و د ع - ( ر د و - ب د ا )
       -- c 2 + 1 c a - ( \(\mu\) c \(\mu\) + 1 c a - (
                               لكن زاوية حد ع جزء من زاوية ك، د ع ( = ك د ر )
                والفرق = - دع - ب دع = - ب د م .... (۲)
                          لكن التعديل الأول من (١) 🛥 ( د 🗨 + ر د 🕑
                         - (ب د ر + ر د ك
                                 U > y} =
       ٠٠. الفرق بين التمديلين = ١٠ د ٠٠ - ١٠ د ح = ١٠ د ١٠ - ١٠ د - ٠٠ د ح
                  1 ---
                                                 (۲) ف : وتبين
                                         (٣) ب ، ن : والباتي
                                                (٤) ف : والباق
                          (ه) سا : قدر ما -- و في ب : قدر ما به
                                                   (٦) سا : إذا
                                               120 : L (V)
```

قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (١) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (٩) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٢) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٢) بالنسبة إلى الاسكندرية نم قوم .

وأما الكسوف الثانى (١٤) فالشمس كانت فى وسطر مانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا و نصف و ربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعين جزءا وحمس عشرة (٢٠) دقيقة

(۲۰) سا ، د : وخبسة فشر

⁽٢) ف : نمهل مازاد レ (1) (٤) سا : غير واضح (٣) سا ، د : فترجم (ه) سا ، د ۰ ثلاث (٦) سا ، د غير موجود منها (٧) سا ، د الاختلاف · L (A) د کان L (q) زمانها L (1.) (۱۱) سا : ساعته (۱۲) سا پ د غیر موجود (۱۳) سا ، د فیاساته (١٤) سا الباق زمانها L (10) غير واضح L (17) غير موجود (۱۷) سا 15 当: L (1A) ، سا، د : المالة (١٩) ب

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف أوأما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) ونصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) (قعو) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٢) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدار ها (١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمسو عشرون (١٤) دقيقة على رأى أبرخس وي الطول ثلاثمائة وخمسة وأربعون جزءا وإحدى وخمسون (١٥) دقيقة وإذا علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١٦) التعديل الذي بحسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي بيانه على المدة خرج قوس التعديل من فالك الروج (ج ك د) زائدة وفي المدة بحب في تلك المدة خرج قوس التعديل من فالك الروج (ج ك د) زائدة وفي المدة

```
(۱) سا ، د : ساعتان
```

⁽٢) سا : خمسة برمشدين

⁽٣) سا : غير مه سود

⁽٤) سا زمانه

⁽ه) سا ، د : وستون

⁽٦) سا ، د ؛ و څلاڅون

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽۸) سا : غیر موجود .

⁽٩) سا : غير واضح

⁽۱۰) سا : غير موجو د

⁽١١) (وخمس ساعة) : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د : فيجب إذن

⁽۱۳) سا : مقدار

⁽۱٤) سا ، د : ومشرين

⁽۱۵) د : وخمسين

⁽۱۹) سا : غیر موجود

⁽۱۷) ن : المقدمة

⁽۱۸) سا : حو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف (قن كو) (١) وفي الطول (قع ر) والتعديل (لر) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بين به جملة القوس التي يفصلها الخط الحارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التلوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الحارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (٩) التلوير في أصل التلوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصفي قطرى الموافق والتلوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الحلط الحارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التلوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أفي جهة جحي عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف النالث عند جو: أ ج ب و: ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثيرا أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثيرا

```
(۱) سا قن لو
```

⁽۲) سا ، د سبع وثلاثون

⁽٣) ف : غير موجود

⁽٤) سا : القسم

⁽ه) ف : غير موجود

⁽٦) سا : القدم

⁽٧) في هامش ب : [يمني إما فلك التدوير أو الحارج]

⁽۸) ف ، سا ، د : نقطة

⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) [في أصل الندوير] : في هامش ف

⁽۱۱) سا ، د : هدا

⁽۱۲) سا : فلك

⁽۱۳) ف : نسبة فضل

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

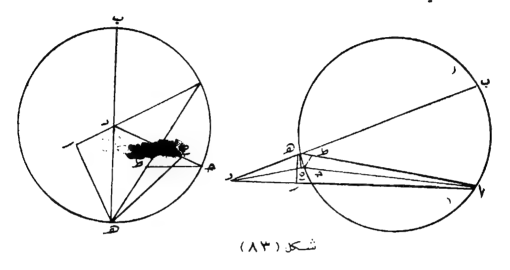
⁽١٥) سا ، د ، إحدى

⁽١٦) في هامش ب: [في الكسوف الثاني]

⁽۱۷) سا ، د : أصل

⁽۱۸) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (۱) فإذا كان قوس أ ج (۲) زائدة التعديل بمقدار (۳) (ح كد) فبقية أب إلى تمام الدر ناقصة التعديل (٤) بذلك المقدار (۰) وإذا كانت قوس ب أح ناقصة التعديل (لر) (۲) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (۷) بقدر (۸) ما إذا (۹) أضيف قس (۱۰). إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو (حكد) كان (۱۱) الفضل (۱۲) بينها (۱۳) جميعا شيئا يسيرا وهو (لر) (۱٤) دقيقة فهو (۱۰) بالجملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الاسبعا وثلاثين (۱۲) دقيقة .



U - 1 (1- (Y)

- (۱) سا : غیر واضح
 - (٣) ف مقدار
- (٤) سا ، د : غير موجود
 - (ه) سا ، د : القدر
 - (٦) سا ، د : بسبم و ثلاثين
 - (٧) سا ، د : زائد
 - (A) ا : بعد
- (٩) سا ، د ؛ غير موجود
- (١٠) ب : في الهامش وفي سا ، د : غير موجود
- (١١) سا ، د : بن و في هامش ب : [بني النقصان منهما]
 - (۱۲) سا ، د : النقصان
 - (۱۲) سا ، د : منهما
 - (١٤) سا ، د : سبع و ثلاثون
 - (۱۰) سا : فهی
 - (١٦) سا ، د : وثلاثون
- (a) هنا تكرار لما سيق شرحه من شكل (٨١) أي دراسات من بعض الكسوفات المروفة باعتوار

فقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۳) ذلك (٤) نسبته فيعلم (۰) بالحساب أن زيادة (٦) تعديل أجيكون جزئين (٧) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (٨) هذا إذا زيد عليه سبعا (٩) وثلاثين (١٠) دقيقة بلغ جكد ثم من البين أن الحضيض لا يكون على قوس ب أج إذ كانت (١١) قوس نقصان فهو إذن في البعد (١٢) الآخر فلنطلب مركز البروج وليكن (١٣) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (١٤) أصل الخارج (١٠) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين نخطوط د ب، ا د ح (١٦) ونخرج ب د في أصل التدوير تكون (١٧) ه علامة تقاطع ونخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التدوير تكون (١٧) ه علامة تقاطع وخط د ب (١٨) ومن ه على ج د عود ه ج (١٩) وعلى أ د عود (٢٠)

حانى فلك التدوير و الحارج المركز. في شكل (٨٣) نفرض نقطة † وسط الكسوف الأول و نقطة ب وسط الكسوف الثالث الكسوف الثالث وصل إليها القمر عن طريق ح ، و أخير ا نقطة ح هى وسط الكسوف الثالث وقد ذكر إبر خس أن القوسان † ح ف ، ف † ح معنومان حيث قوس † ح ف زائدة التعديل مقدار ٣٧ ، ف † ح ف معنومان حيث قوس † ح ف زائدة التعديل مقدار ٣٧ ،

- (۱) ب، ن ؛ لية
- (۲) سا ، د : بشكل
- (۳) سا ، د : مثل
 - (٤) سا : الك
 - (ه) ف : فعلم
 - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جزءان
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د : سبع
 - (۱۰) ف : وثلاثون
 - (۱۱) سا ، د : کان
 - (۱۲) ب : ألبعض
- (١٣) [وایکن د] : غیر موجود نی سا
 - (۱٤) سا : ن
 - (١٥) سا : خطوط
 - 13 (43 : 6 (17)
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
 - (١٨) أي هامش ب : [ونصل أ ه ، ح ه]
- (١٩) سا : مبوده ع

ه رومن ج على أ ه (۱) عود ج ط وما يوتر (۲) ب أ فى التدوير من فلك البروج معلوم لأن القوسين يوتران زاوية واحدة (۳) وهى ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفى الخارج أيضا ما يوترها $(^{1})$ من البروج وهو ما بين موضعى الكسوفين $(^{0})$ معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا $(^{1})$ مثلث ر د ه معلومة النسبة $(^{1})$ وكذلك أضلاعه $(^{1})$ وزاوية ب ه أ $(^{1})$ معلومة من قوس أ ب تبتى زاوية ه أ د $(^{1})$ معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر $(^{1})$ معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التى يوترها قوس النعديل فى أصل التدوير معلومة وفى الحارج معلومة فزاوية بين $(^{1})$ المقومين نظيرتها $(^{1})$ معلومة $(^{1})$ تبتى د ه ح $(^{1})$ هناك معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح $(^{1})$ معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح $(^{1})$ معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح $(^{1})$ معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا معلومة زاوية ب ه ج $(^{1})$ المعلومة زاوية ب ه ج $(^{1})$ المعلومة زاوية ب د ج $(^{1})$ المعلومة متان $(^{1})$ بالقوس $(^{1})$

```
(۱) سا و
```

- (١٠) سا : د ه ر
 - (۱۱) سا : د هر
- (۱۲) ا : ب ا د
- (۱۳) ف البعدين
- (۱٤) ف نظیرتها ونی سا ، د : نظیرها
 - (۱۵) سا ، د : معلوم
- (١٦) سا ه د ع ونی هامش ب : ه د ح
 - (١٧) ب بين السطرين : القائم الزاوية
 - (۱۸) ف ، سا ، د : ه (
 - (۱۹) ف ، ما ، د : † هـ
 - (٢٠) ب : المعلومتين وفي سا : المعلومين
 - (٢١) في هامش ب : أو بالمكس في الخارج

⁽٢) سا : يؤثر

⁽٣) [لأن القوسين يوتران زاوية واحدة] : فير موجود في سا

⁽٤) سا مايۇثر، 🕒 🛊

⁽۲) سا ، د : فأضلاع ا

⁽٧) ف: بالنسبة

ويزاوية (۱) ج ه د باقى القائمة بقيت زاوية ه ج ح (۲) معلومة وزاوية ج ح ه (۳) قائمة (٤) فيكون (۰) مثلث ج ه ح (۱) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (۷) نعلم (۸) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى ط ج ه ، أ ج ط (۱) ويكون خط ا ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (۱۰) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أ ج معلومة فوترها أ ج معلوم النسبة إلى (۱۱) القطر فيصير خط ج ه معلوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس ج ه معلومة فجميع فوس (۱۲) أ ج ه (۱۳) معلومة (۱۳) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج معلومة (۱۲) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج معلومة في (۱۲) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج معلومة في (۱۲) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة الى سائر الخطوط وخرج معلومة في (۱۲) خرء او : (لر) (۱۲) دقيقة و : (لب) ثانية (۱۷) من أجزاء القطر فهو (۱۸) أصغر من القطر فقوس ا ج ه (۱۹) أصغر من نصف من أجزاء القطر فهو (۱۸) أصغر من القطر فقوس ا ج ه (۱۹)

⁽۱) سا: وزارية

⁽٢) ن : - د ع

⁽٣) ف : - 4 ع

^{(؛) [} بقيت زاوية ه ح م معلومة وزاوية ح ع ه قائمة) : غير موجود في سا

⁽ه) سا : لكن

⁽٦) (قاسمة فيكون مثلث حدم) : في هامش ف - وفي سا : ه د ح

⁽v) سا : کذاك

⁽A) سا : يعلم

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽١١) [قطر الدائرة لأن قوس † ح معلومة ذو ترها † ح معلوم النسبة إلى] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا: وتر

٠٠ - ١٠ : ١ (١٣)

⁽۱٤) سا : معاوم

⁽١٥) سا ، ه : مائة وسبعة عشو

⁽۱۶) سا ، د : وسبما وثلاثین

⁽١٧) [و : (لب) ثانية] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۸) ف : وهو

^{9-10: 6 (11)}

دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ ج ه(٣)*

« يب » فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

(۱) ما : يرتفع (۲) [عن قوس] : غير موجود في سا

9-1 U: L (T)

(•) تابع هراسة الكسوفات المعروفة : فى الكسوفات الثلاث القديمة التى شرحناها سابقا تهين ال المضيف لا يقع على القوس ف أحوالى أن حركز التدوير أو مركز الخارج يقعاف خارج القطعة الصغرى ف أحد

ولتميين القوس • ﴿ حَدَّ الديناني شكل (٨٣) الأقواس ﴿ • . • ﴿ حَدَّ مَلُومَةُ وَالزَّوَايَا اللَّهِ وَهَا اللَّهُ وَهَا اللَّهُ وَهَا اللَّهُ وَهُا اللَّهُ وَهُا اللَّهُ وَهُا اللَّهُ وَهُا اللَّهُ وَهُمُ وَوَايًا • ﴿ ﴿ ، ﴿ هُ مُو اللَّهُ اللَّهُ وَهُا اللَّهُ وَهُا اللَّهُ وَهُمُ وَوَايًا • ﴿ ﴿ ، ﴿ هُ مُو اللَّهُ اللَّهُ فَا اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَهُمُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَهُمُ وَوَايًا • ﴿ ﴿ ، ﴿ وَاللَّالِقُوا اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ اللللَّالَةُ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللَّا الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللل

نصل عد فيقطع المحيط في نقطة هو ننزل الأعمدة هر على إد ، حول على إه ، هم على د ح • : زاوية عد إ معلومة ، عدم معلومة

ن. زاوية ه † د معلومة ن أ ه ر 🛥 ۹۰ -- ه † د معلومة

ومن معرفة زاوية 🍑 دے نعرف زاوية ع دد 🛥 ۱۰ – 🕩 د ج

ومن زاوية ع هد نجه ك هع = ١٨٠ - ع هد

لكن أ ه ك + أ ه م معلومة

.. ى دع – (ا ها + ا ه -) – دع معلومة وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط حد ، ا حط

٠٠. النسبة محمد عكن تعييبا

لكن النسبة نصف قطر الدائرة

•• حد معاولة نصيح معاولة

أى أنه يمكن إيجاد القوس حد

ن. القوس 1 حد وبالتالي القوس 🕶 1 حد معلومة

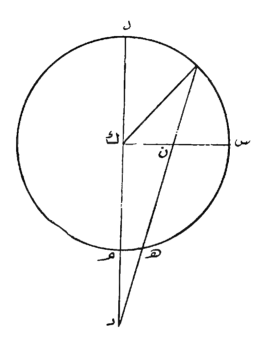
ومن أرمهاد الكسوفات الثالاث تبين أن القوس 🕶 🛊 حد أصغر من نصف دائرة

(٤) سا ، د : غير موجود (٥) سا : الى م الى

(A) ف: د ل ف دم

الشفاء - ٢٥٧

في د م لأن كل واحد منهما مساو لمربع الماس^(۱) لكنه إذا زيد على د ل في د م ـ ك م المعلوم في نفسه عا يعلم به كان ك د في نفسه معلوما و : ك د ^(۲) معلوم فيصبر د ل معلوما أيضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلى ك د ^(۳) كنسبة (٥ يح) إلى (س) وليخرج^(٤) من ك إلى ب ه عمود ك ن ^(٥) إلى س ينصن ^(۲) قوس ب ه ووتر ب ه فنعرف ^(۷) سريعا زوايا مثلث ك ن د ^(۸) من علمك بمقدار ^(۹) ك د ، ن د ^(۱۱) وقائمة ^(۱۱) ن ^(۱۲)



شرکل (۱۸۶

⁽١) [لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس] : غير موجود في سا

⁽٢) سا، د: [ن: اله د]

⁽٣) ف : ط د

⁽٤) سا ، د : فليخرج

⁽ه) ف، سا، د: اله ر

⁽۲) سا : بنصف

⁽٧) سا : فتصير

⁽A) ف ، سا ، د اله ر د

⁽٩) سا : مقدار

⁽١١) سا : زاوية قاممة

⁽۱۲) ف : ر – وفی سا : غیر موجود

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب ١١ من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فنعرف (٥) زاويتي ك (٦) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فنعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القدر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (يب كد (٩) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب (نط) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر (لب) (١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد) (١٢) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (٤ مه) من السنبلة (١١) إذ كانت (١٧) الشمس على (يج مه من) الحوت (**) من استظهر باعتبار إذ كانت (١٧) الشمس على (يج مه من) الحوت (**) من استظهر باعتبار

```
(۱) ن : له رر- رن ا : له د
```

- (٤) سا : ر
- (ه) سا : فتعرف
- ela: 6 (1)
- (٧) سا : د ل
- (۸) سا : غير موجود
 - (٩) سا : يب ل
- [2 -: 3]: 4 (1.)
- (۱۱) ف : يط وفي سا ، د : تسما رخ مسين
 - u 1 : 3 6 L (17)
 - ١٢) ما : ك د مه
 - (۱٤) ما ، د : ما قلناه
 - (۱۵) سا : غیر موجود
- (١٦) في هامش ف: [لما كان المدل على ب مه من السنبلة]
 - نال : ل (۱۷)
 - (ه.) يمين وسط الحمر في الكسوف الثاني :

فى شكل (٨٤) ك ل م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القسر عند نقطة ك في الكسوف الثانى حيث القوس ف ه كها اتضح لنا فيما سبق أصنر من نصف دائرة . نصل د ه ف ، د م ل ل و ننزل العمود ل في على د ه ف و نمده ليقابل المحيط في نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس فى الأول منها على (يجيه) (۲) من الثور والقمر فى مقابلتها (۳) فى العقرب والثانى على (كه ى) (٤) من الميزان والقمر فى مقابلتها (۱) من الحمل وفى الثالث على (يده) (۲) من الحوت والقمر فى مقابلتها (۷) من السنبلة (۸) وبين الكسوف الأول والثانى ستة مصرية و ائة (۹) وستة وستون يوما و من الساعات المعادلة ثلاث (۱۱) وعشرون ساعة و نصف و نمن ساعة إذ (۱۱) كانت المطلقة ثلاث (۱۲) وعشرين (۱۳) و نصف (۱۰) و ربع ساعة و القوس الفاضلة (۱۲) و شرين (۱۲)

```
لكن د 🕶 . د ه معلومان وكذلك 🂪 م نصف قطر التدوير
```

ال. يمكن معرفة قيمة دلى ومنه د **ل**

في المثلث القائم الزاوية لي ف د : لي د معلوم ، ف د = د ه + به م مملوم

ن. يمكن معرفة زاوية **ن ل** د

وبالمثل في المثلث في في بنمرف زاوية في في ف

من دلك يمكن معرفة زاوية د 💪 🍑

ومنها نستنتج زاوية 🍑 لى وهي بعد القبر عن الأوج في الكسوف الثاني

وكذلك نعرف زاوية ألى د 🍑 وهي التعديل وقد كانت = ٩٥٠

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ م ١٣° في برج الحوت... وضع القمر المعدل (المرئي) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

، وقع منصور منصل (منبرل) مناه على بلما على السنبلة . أي أنه كان هنه درجة ٤٥ / ١٣ في برج السنبلة .

.. وسط القمر = الموضع المرقى + التعديل

= ۱۵ ما ۱۳ + ۹۵ = ۱۵ او نرج السنبلة

- お坊: [(1)
- (٢) ب : يح ١٠
- (٣) ف : مقابلها -- وفي سا : مقابلت
 - (٤) الما : ال
 - (ه) سا : مقابلته
 - (۲) نی هامش 😉 : ید یب
 - (٧) سا : مقابلته
- (A) [فى العقرب والنانى على (كى ع) من الميزان والقمر فى مقابلته من الحمل وفى الثالث على (يه ه) من الحوت والقمر فى مقابلتا من السنبلة] : فى هامش سا
- (٩) سا : غير موجود (١٠) ف : ثلث وفي سا ، د : ثلاثة
 - (۱۱) سا : بوإذا (۱۲) ب ، سا ، د : ثلاثة
 - (۱۳) 🕶 : وعثرون (۱۴) سا ، د : غیر موجود
 - (١٥) سا: وتصقا (١٦) ف: الناضل

بالوسط (قسا نه) (۱) وبين الثانى والثالث سنة (۲) واحدة مصرية (۳) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٥) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التعديل فى الكسوف الثانى (رمب) ناقصا لأن وسط القمر فى تلك المدة (قسط لر) بعد اللورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان جذا القدر اكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (فى كا) (١٠) فيكون هذا المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل فى الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلرلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٤) ولأن القوس الباقية بعد الأدوار من مسير الاختلاف يكون فى (١٥) هذه المدة (فا لو) فيكون (١٦) هذا المقدار يوتر ذلك المروج هذا القدر من التعديل .

⁽۱) سا ، د : نسا په

⁽۲) سا : سته

⁽٣) سا : مضربة

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) سا : إذا

ر۹) ف ، سا ، د : قلع په

⁽٧) في هامش 🅶 : الذي

⁽۸) سا : ولكن

⁽٩) سا ، د : المود

teli: L (1.)

⁽۱۱) سا : غیر موجود

⁽۱۲) سا ، د ؛ قلر لر

⁽۱۳) سا : يريد

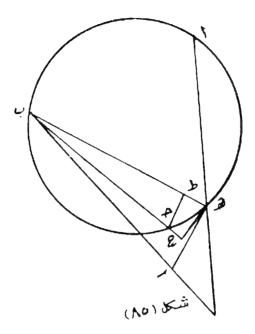
⁽١٤) سا ، د : القدر

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽١٦) ف : يكون

⁽۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للئلاثة الأول يتبين (١) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الخطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



ب ه، ب أو تبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج فى قوس ب أو ذلك لأن قوس أو نلك لأن قوس أو نقصت (رمب) وهى (فى كا) (أع) وقوس ب ج تزيد تعديل (اكا) وهى (فا لو) فيجب أن تكون قوس جه أو تزيد (٥) الأجزاء الباقية (١) وهى (وكا) فقوس ب ج وقوس جه أو (٧) كل واحدة منهما قوس زيادة فليس عليهما (٨) الأوج فيبقى على أب وخطأ ه خرج بالحساب (فح م ير) (٩)(*)

⁽۱) ف ، سا ، د : تبين

⁽٢) ف : وبين

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : ني کا

⁽ه) سا : يزيد

⁽٦) سا ؛ باقية .

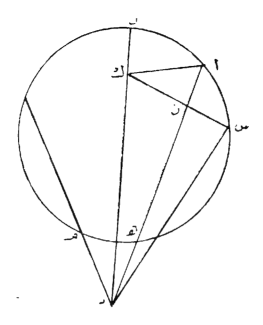
⁽٧) [تزيد الأجزاء الباقية وهي (وكا) فقوس 🍑 🕳 وقوس 🕳 ه 🛘] : في هامش 🕶

⁽٩) سا : عليه

⁽۱۰) سا، د: مح م ير

^(*) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخذ ابن سبنا أرصاد ثلاث كسوفات قمرية معاصرة له و ناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

(- (فإذا تبين هذا فقد (١) يمكن أن يبين بمثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



تتستعد (۱۲۱)

أثبت ابن سينا أولا أنه فى شكل (٥٥) إذا كانت نقطة † موقع القمر عند الكسوف الأول و نقطة • موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة ح عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقيم د ه • الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة • يقطع التدوير فى نقطة ه فإن القوس † • ح ه تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فى القطعة † • ح ه .

وبرهان ذلك يمكن الوصول إليه إذا اتبعنا نفس الخطوات التي عالمناها سابقا في شكل (٨٣) لمعرفة أقواس حـ هـ ، • • هـ ، • • أقواس حـ هـ ، • • هـ ، • • أقواس حـ هـ ، • • هـ ، • • • أ

ومن الأرصاد المعروفة خذه الكسوفات وجد أن :

تهديل قوس **† ك** بالنقصان = - ۲ ^{*} ٧

وتمديل قوس 🍑 🕳 بالزيادة 🗕 ۲۱ ᠲ

وعا أن تمديل محيط الدائرة كله = صفر

.. ومديل قوس حد أ هو بالزيادة ويساوى ٢١ ° ٦°.

والأوج لا يقم على أقواس الزيادة 🍑 ہے ، ہے 🛊

مِنْ الأوج يقع على القوس 1 •

وبالحسابات تهيين أن الحط 🛊 ه أصغر من ٢ نق

ن ا عدد أكبر من تصف دائرة

(١) ف : في الهامش

(۲) سا ، د : بمثل مذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبن مقدار قوس أ ل بمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (مه مح) (۳) فيبقى قوس أ ب (٤) وهو بعد القمر فى الكسوف النانى (٥) (سد لح) (١) إذ كان قوس أ ب هى (فى كا) ويبنى زاوية ل د ب وهى الى تنقص عن المسير الوسط (د ك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسم (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة (١٠) من الحمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ى) (١١) من الحمل وهى مثل أجزاء حاصل الشمس (١٢) من الميزان (١٣) (*).

```
(١) ب : الثلاث
```

⁽٢) سا : غير موجود

⁽٣) ف : مه مح

U J : L (t)

⁽ ه) ف : و الثاني

⁽٦) سا : سه اح

⁽٧) سا : الشمس

⁽۸) ب، سا، د: تسمة

⁽۹) سا ، د : جزء**ا**

⁽١٠) سا ، د : [ونصف] بدلا من [وثلاثين دنيقة]

⁽۱۱) ف : کدی

⁽١٢) ف : غير وأضح

⁽١٣) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كه ى) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان] : غير موجود في سا ، د

^(•) تعيين وسط القمر عند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو الله م ، مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د م يقطع المحيط فى نقطة د ، والمستقيم د م لى ل للم التدوير لى ومركز البروج د يقطع المحيط فى نقطة الأوج 1 والحضيض م .

ننزل العمود 🕞 🐧 س على د 🛊 ليقطعه فى 🐧 ويقطع المحيط فى س

وباتباع نفس الخطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠٠ ٢٩ من الحمل

فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

ع يد» فإذا قد تبين هذا فلنصحح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (٢) بأن نوحد المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلا(٣) بين الكسوف الثانى من القديمة وبين (٤) الكسوف الثانى (٥) من الحديثة فتكون المدة تمانمائة (٦) سنة وأريعا (١) وحيسين (٨) سنة مصرية وثلاثا (٩) وسبعين (١٠) يوما ومن الساعات (١١) المعدلة ثلاثا (١٢) وعشرين ساعة وثلث (١٣) ساعة (١٤) لأنها من الاستوائيه المطلقة ثلاث (١٥) وعشرون ونصف وثلث (١٦) وفي هذه المدة قد كان زاد على الأدوار في الطول (ركد مو) (١٧) وفي الاختلاف (مب لا) (١٨) فوافق ما توجبه الأصول المتقدمة في الأول وخالف في الاختلاف (١٩) بفضل (٢٠)

⁽١) [فصل في تصحيح حركاتالقار المستوية في الطول وفي الاختلاف] : غير موجود في 🍑 ، د

⁽۲) سا : سهل

⁽٣) ف : غير واضح

⁽٤) سا : [و : س]

⁽a) [من القديمة وبين الكسوف الثانى] : في هامش ب

⁽١) ف : غير واضح

⁽۸) سا ، د : وعشرين

⁽٩) سا ، د : وثلاثة

⁽۱۰) سا : وتسعين

⁽١١) ف : غير واضج

⁽۱۲) ب : ثلاث – وني سا ، د : ثلاثة

⁽۱۳) سا ، د : وثلثا

⁽۱٤) ب ، سا ، د : غير موجود

⁽۱۵) ف : غير واضح - وني سا ، د : ثلاثه

⁽١٩) [ونصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

⁽١٧) سا : رکب مو

⁽۱۸) ف : يب لا - وفي سا ، د : يا يه

⁽١٩) في هامش ب : [إذا هو أنقص قبعة عشر]

⁽۲۰) سا ، د : أنقص

سبع عشرة (١) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (٢) اليوم ($^{(7)}$ الواحد زمن مسير ($^{(3)}$) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة ($^{(9)}$) رابعة وستا ($^{(7)}$) وأربعين خامسة وتسعا ($^{(V)}$) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (لح ح تح نو نر نا نط) ($^{(A)}$)

فصيل (١)

فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف (١٠) ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثانى من القديمة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

فصل

في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافي أمر عرض القمر خطألا تباعنار أي (١٥)

⁽١) 🕶 : سبعة عشر – وفي سا : تسعة عشر

⁽٢) سا : ما نصيب

⁽٣) ٺ : غير موجود

⁽٤) سا: بين السطرين

⁽ه) سا ، د : عشر

⁽٦) ب ، سا ، د : وستة

⁽۷) ب : وتسع

⁽A) ف: يح ح يح يو يريا يط - وفي سا ، د: لم ذ ل مو يريا يط

⁽٩) ف : في الهامش

⁽١٠) [فصل في حاصل حركات القبر المستوية في الطول والاختلاف] : غير موجود في

⁽١١) ف : في الهامش

⁽۱۲) ب ، سا ، د : بختنصر

⁽١٣) سا ، د : للشمس

⁽١٤) [فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وخاصلها] : فير موجود في سا ، د

⁽١٥) سا : أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر بمسح فلكه الحاص به سمائه وخمسين مرة بالتقريب وبمسح دائرة الظل الى تلى البعد الأوسط في الاتصالين مرتين ونصفا وكزا) إذا فرضنا ذلك وعرفنا ١٦) مقدار العرض أمكننا أن بمكم بمقادير الكسوفات الحزئية بأن نتعرف الحدود الى إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة مابين (٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قلس الإنللام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المسرر المعدل المرصود مسيرة الوسط فكنا نعرف الحاصل في العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال وأما الآن فقد استعملنا طرقا أعظم وأشرف من تلك بها غنية عن استعال تلك الأصول فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) نأخذ فعدنا وأصلحنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٦) المكث وفي تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٥) أنا (١٥) المكث وفي

⁽۱) سا ، د ؛ قلنا

⁽۲) سا ، د : ومرف

⁽٣) سا ، د : الكسوف

⁽٤) سا: بين

⁽ه) سا : فلستخرج

⁽٦) ف : بالطرق

⁽٧) سا : غير موجود

⁽٨) سا ، د : أن

⁽۹) سا ، د : نشده

⁽١٠) ف : فأصلحنا

⁽۱۱) ب، سا، د: وأصلحنا

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : فأنا

⁽١٤) سا : بين

⁽١٥) سا ، د : زمن

الحهة (۱) فإن قدرنا أن نأخذها (۲) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (۳) عند عقدتين ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف مهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (٣) الكسوفات (٧) إلا والدخول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقور في موضع ون الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر محلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (٩) منها وعرضه أي كان كذلك انكسف ذاك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا وما عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١٢) المكث متساويين (١٣) يولا (١٤) زمانا (١٥) ما بين الأبتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع نشابه الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعترناها كان لنا من كسوفين عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعترناها كان لنا من كسوفين منشابهن عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذنب وأما الحقة فالذنب وأما الحقة فالذنب وأما الحقدة واحدة أما العقدة فالذنب وأما الحقدة واحدة أما المقدة واحدة أما المقدة فالذنب وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصو دببابل

⁽٢) ت : ناعد

⁽١) سا : الجملة

⁽٢) سا، د ؛ أخذنا

^{4 :} L (1)

⁽ه) سا ، د : قه

⁽٦) سا : يتشابه

⁽٧) سا : الكسوفان

⁽٨) سا : وذلك

⁽٩) ف : الأرض

ا : ال

⁽۱۱) ف : غیر موجود

⁽۱۲) ما : زمان

⁽۱۳) سا : متساویا

Y : L (18)

⁽۱۰) سا : زمان

⁽١٦) سا: الزمان

⁽١٧) ب: القطع

⁽۱۸) سا ، د : غیر موجود

⁽١٩) سا ، د : رجهة

⁽۲۰) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

والثانى (۱) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسهائة وخمس (۲) عشرة (۳) سنة مصرية و مائة وثلاثة وثلاثون بهما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصت وثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان فى كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التلوير كان فى الأيل منهما (ق يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى (ر نا بح) (١) وكان مكانه المعدل فى الأول أنقص من الوسط نحمسة أجزاء وفى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسن دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) وخمسون دقيقة واحدة بمجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (١) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن بكون التعديلان (١٠) فى هذه المدة وخريبا (١١)من دقيقتين فيكرن مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس من الزمان أزيد من هذه المتسع دقائق حتى يكون مجموعها عشرة أجزاء وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أموله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط (١٣)فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤)ابرخس ليوم ومبلغ (١٥) هذه المسير الأوسط (١٣)فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) على ما قبل صار وسط الزيادة (حت حت حت حد لط يح) (١٦) فإذا زيد دندا (١٧) على ما قبل صار وسط الزيادة (حت حد حد لعل على أيام المدة وزاد على ما قبل صار وسط الزيادة (حد من حد من حد لله على أنه إذا زيد دندا (١٧) على ما قبل صار وسط الزيادة (حد من حد من حد لله على ماكتبه (١٤) على ما قبل صار وسط الزيادة (حد من حد من حد الله على ماكتبه (١٤) على ما قبل صار وسط الرياء على ما قبل صار وسط الرياء على ما قبل صار وسط الرياء وليد عدله المناه و ا

⁽۱) سا ، د : والآخر

⁽۲) ب، سا، د: وخدـة

⁽٣) سا ، د : عشر

⁽٤) ب : واحد

⁽٥) ب، سا، د: من

⁽٦) ف : ديا يح - وفي سا : ريا ه يح

⁽۷) ب ، سا ، د ؛ وثلاثة

⁽۸) سا : بالوسط

⁽۹) ب، سا، د: وثلاثة

⁽١٠) ف : التمديلات

⁽۱۱) ف : قريبا

⁽۱۳) سا ، د : فقمم

⁽١٣) ب ، سا : د : الرسط

⁽١٤) سا : غير واضح

⁽١٥) سا: مبلغ

⁽١١) كا،د: حوج حويلايي.

⁽۱۷) سا : غیر موجود .

⁽١) ف: يحديم مه لطمح لو لر - وق سا: يم لج مه لط مح لو لر

⁽۲) سا : ن

⁽۲) سا، د : وکانت

⁽¹⁾ سا : والأخوى

⁽ه) سا ، د : غیر موجود

⁽٦) سا ، د : وق (٦) سا ، د : وق

⁽٧) ما، د : المقدار

⁽A) ب، سا، د: ثلاثة

⁽۹) ساند: قرمم

⁽١٠) سا : بمعرفة

^{2 4 1 : 6 (11)}

⁽۱۲) سا : وقطر

⁽۱۲) ن : [ا حو : اه]

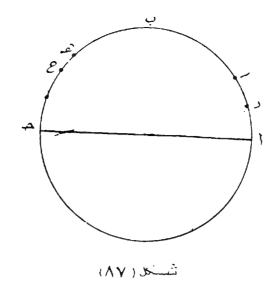
⁽¹٤) سا : منها

⁽۱۵) سا ، د : غير موجود

١١١) ط ، د : إ د ، إ د

⁽۱۷) سا : غیر موجود

⁽١٨) سا : بأقل من تسع



تعدیله أیضا وکان (۱) بعد، من الأوج فی الثانی (ب مد) فکان تعدیله ناقصا أیضا (۲) بثلاث(۲) عشرة (٤) دقیقة فلیکن وسط القمر فی الأول منها نقطة رحی یکون د ر (٥) تعدیلا ناقصا وفی الثانی عند نقطة ححتی یکون د ح تعدیلا ناقصا أیضا (۲) و هما معلوما القدر و لما کانت المدة بین الکسوفین معلومة و هی مائتا (۷) سنة و ثمانی عشرة (۸)سنة مصریة و تلاثمائه و تسعة (۹) أیام و ثلاث (۱۱) و عشرین ساعة (۱۱) و جزء من اثنی عشر جزؤا من ساعة استوائیة فتکون القوس الفاصلة علی الأدوار فی سیر القمر الدوری الطولانی باله سط معلومة و هی قوس رح (۱۲) و نخرج بالحساب

⁽۱) سا ، د : فكان

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٣) ب ، سا ، د : بطائة

⁽٤) سا ، د : عشر

⁽ه) سا: در ۱

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽۷) ب ؛ ما ٹتی

⁽٨) سا ، د ؛ وتمان عثير

⁽٩) سا : وسبعة

⁽۱۰) ب ؛ وثلاثا

⁽١١) [معلومة وهي ماثتا سنة وتمان عشر سنة مصرية وثلثمائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين

ساعة] : في هامش سا

⁽۱۲) سا ، د : رج معلومة

ما ثه وستون (١) جزءا وأربع (٢) دقائق نزيد (٣) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د ه معلومة فما اجتمع ننقصه (٤) من نصيف دائرة فما بقي فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أ د والثاني قوس ج ه إذ (١) كان البعد عن العقد تين و احداً و يخر جان بالحساب (ط له) (٠)

(١) ف : ومتين

(٢) سا : وريم

(٣) سا ، د : فنزيه

(٤) ف : غير موجود

(ه) سا: تنصفه

(٦) سا : إذا

- (*) تعين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف : ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشابهان أحدها قديم والآخر معاصر وكان موضع الأول بالمقرب بن الرأس والثائى بالقرب من الذنب وها متشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الجنوب نفى شكل (٨٧) ليكن 1 🍑 🕳 دائرة المائل أى التي تمثل مسار القبر ماثلا على البروج ، وليكن نقطتا ﴿ ، ﴿ هَا الرأسُ وَالذَّنِّبِ ، وَنَقَطَةٌ ﴾ هي النَّهاية الشَّهالية .
 - ٠٠ الحزء المظلم كان في اتجاه الجنوب
 - .. الشهير كانت إلى الحنوب أي أن القير في الحالتين كان إلى الثيال.

نفرض موضما القبر كانا د ، ه

- 4 - 3 1 ...

المطلوب ومين قيمة ﴿ د أو ح ه

من زاريخ حاصل القمر في كل كسوف (أي حصوله في وسط الكسوف) يمكن معرفة وسط القمر في طول (Mean Longitude). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالى بعده من الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

> البعد من الأوج في الكسوف الأول = ٢٤ ١٢. **'..** - -التعديل في هذا المرضع اليمد من الأوج في الكسوت الثاني - \$ \$ ^ ٢ * 14 - = التعديل في هذا الموضع

.". نقطتا د ، ه هما المرضمان المرئيان (أو الماتومان) فلنفرض أن الموضمين الأوسطين ها

ر ، ع حيث ر خارج † د ، ع واقعة على ه ح حتى يكون التعديلان ناقصين

رحيث د ر هه وه ° ۱۳ هـ که ۱۳ س

والآن من تاريخي الكسوفين يمكن إيجاد القوس وج وهي الفرق بين الموضمين الأوسطين

ساحة يوم فالفترة بين الكسرنين 🛥 ٢٣٦٦ 7.9 AIT

ويعلم قوسا أ ر : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فيهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر فى عرضه لتاريخ بختنصر (٦) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج فى صفين (٦) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) فى الصف الثالث أجزاء التعديل للزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل فى كل ما بين ست درج والأمر فى أنه تى بجب أن يزاد أو ينقص (٩) التعديل ظاهر .

فصل

ب في أن الخلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخـــذ يبين السبــب في الخطــــأ الــذى (١١) وقــــع (١٢)

ثانية دقيقة ساعة يوم

.. الحركة الوسطى القمر في اليوم = ١٣٧٤ ١٣٧٤ • ١٣٩°

الفترة بين الكسوفين تمطى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٠.

ن القوس رع = ۱۲۰٬۰۹۹ = ۴ ۱۹۰ °

لكن ده = رع + در - هع = ٤ ، ١٦٠ + ٩٥ - ١٢ - ٠٠ ،١٦٠ كن ده = رع + در - هع - ١٦٠ كن ده = رع + در - ه

(۱) ب، سا، د: اللذين

(۲) سا : الوسط (۲) ف : بخت نصر

- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع]: فير موجود في سا
 - (٥) [بحث درج] : في هامش ف
 - (٦) [وثلاث درج ثلاث درج في صفين] : غير موجود في سا
 - (٧) سا : يضع
 - (A) [على أنه] : في هامش ف
 - (٩) سا : وينقص
- (١٠) [فصل في أن الخلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي على مل عليها بل من الحساب] : غير موجود في سا ، د
 - (۱۱) پ : غیر موجود
 - (۱۲) ب : الواقع

لأبرخس (١) في مقدار سير الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الخار إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني دلمد) والذي بحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (ه يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (١) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الخطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٦) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يينه من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٦) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يينه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثائث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثائث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخماس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخماس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخماس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس

```
(۱) سا : لانرجس . (۲) ف : ستة
```

⁽٣) ف : ستتين (٤) سا ، د : وستة

⁽٥) سا : المتعديل

⁽۲) سا : د و ر م

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۸) سا : فذكر

⁽٩) سا : قال

⁽١٠) في هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

⁽۱۱) ما، د : ثلاثة

⁽۱۲) ف : محمولة بل

⁽۱۳) سا : واحدا

⁽١٤) سا : انرجس

⁽١٥) في هامش ب : [ينصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده يثلائة أخماس وأما مسير الشمس] .

⁽١٦) سا ، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أخماس ساعة]

⁽١٧) ف : وأحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسر (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق (تمعح كح) (٣) وعند أبرخس (٤) (قعب يب ل) (٥) وكذاك (١) عرض له الغلط في ساعات الملدة بين الثاني والثالث إذ كانت في المحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (قعه مد) وعند أبرخس (قعه رن) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (٩) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) الملدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبيا) (٣١) وعند أبرخس (١٤) الملدة مائة وثمانية (١١) وسبعون (١٦) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة مائة وسبعون (١١) يوما وساعة وثلث (٢١) استواثية والأجزاء (قسح له) (٢٠)

```
(١) سا، د: [بثلاثة أخماس] بدلا من [بنصف وربع ساعة]
      (٣) سا : قدم يب ن
                                              (۲) سا : لمسير
                                            (٤) سا : انرجس
        (ه) سا : قمم کرم
        (v) سا : انرجان
                                             (٦) سا : ولذلك
                               (A) ف: قمه زر - وق سا: قمه رو
                                     (٩) سا ، د : بالإسكندرية
          (١٠) سا : فوجد
(۱۲) سا ، د : ونصف وثلث
                                       (۱۱) ف : غیر واضح
                                    (۱۲) ف، سا، د: قن يا
                                           (١٤) سا : انرجس
                                          (١٥) ف : فير واضح
                  (١٦) سا : وتسعون - وفي هامش ك : [ وتسعون ]
                                           (١٧) سا : الآخر .
                                             (۱۸) سا: وتسمين
                                             (١٩) سا : وخيس
                              (٢٠) ف : قسم يه - وفي سا : قسم يح
                   (٢١) في هامش ب [ وتسعون ] - وفي سا : غير واضح
                                         (۲۲) سا : غیر موجود
                                            (۲۴) سا : قسم یه
```

(٢٤) سا ، د : والله تمانى الملهم الصواب وهو المشكور على السداد

ولمقالة ولخامسة فلقدة في تحقيق أحسوال القسمر

المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

فصل (۲)

فى صفة آلة تقاس مها الكواكب (٣)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (٤) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسييرات الجزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أولا حال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الهيئة وصنعتها(٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهتان في الصنعة يحيط بها أربعة سطوح مستوية جدا و تركبهما على القطر و تجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١١) نصف النهار والأخرى مكان دائرة الروج و ذلك مكان دائرة الروج و دلك منا حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤) سهل (١٢) لأنا (١٣) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

⁽١) [المقالة الحامسة] : غير موجود في ف ، سا ، د – ويوجد في ف بدلا منها : [فصل]

⁽۲) ب : غير موجود

⁽٣) [في تحقيق أحوال القمر فصل فيصفة آلة تقاس جا الكواكب] : غير موجود في سا ، د

⁽⁴⁾ ف ، سا : غير موجود - وفي ك : بين السطرين

⁽ه) سا : کانی

มา : ๒ (ฯ)

⁽۷) سا : رصنته

⁽۸) ما ، د : ان نصل

⁽٩) في هامش ف : [مكان الدائرة المارة بالأنطاب الأربعة]

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽١١) في هامش ب : [والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على نصف النجار]

⁽۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

⁽١٢) سا ، ه : لأنك تطلب أن

⁽۱۹) سا ، د : لمير موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانيين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تهندم على الحلقتين من فوق و يمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى بحيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما (٤) مماسة لها وحينئذ نركهها (٥) في الوتدين أحديها (١) فوق والأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (٩) و يمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين وتجعل عليها هدفين (١١) شبيهن (١١) بهدفي (١١) الاسطر لاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول والحلقة (١٤) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الميل ونستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليهما (١١) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١٨) الى للبروج والتي لنصف النهار والمشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصما

```
(١) ٺ : فتوته -- وفي سا : فتريد
```

⁽۲) سا : تدور

⁽٣) ع بين السطرين [عاسا لم]

⁽٤) [والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما] : فير موجود في سا

⁽ه) سا : ترکهما

⁽٢) سا ، د : احداها

اب ا : الم

⁽A) سا : سهما

⁽٩) سا : متهندمة

⁽١٠) سا : دفتين

⁽۱۱) سا ، د : شبیه ین

⁽۱۲) سا ، بدفق

⁽۱۳) سا : الموتدتان

⁽۱٤) سا : والحركة

⁽١٥) سا: فيريه

⁽١٦) سا : مليه

⁽١٧) في هامش ب : [وهي يدل نصف الهاد -

⁽١٨) سا : الحلقة

⁽١٩) سا ، د : نصيا عل

قائما (۱) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قال، بطليموس وكنا (۳) ننصب هذه (۱) الحلقة محسب عرض البلد فإن كان (۰) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطبي فلك البروج حتى أقمناها على الحزء الذي فيه الشمس في تلك الساعة من فلك البروج (۱) وكنا (۷) لا نزال نحرك حلقة نصف الهار المارة بالأقطاب حتى (۸) محصل التقاطع (۱) في سطح محاذ (۱۰) للشمس بالحقيقة فتستظل (۱۱) العليا (۱۲) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصا إن استعن بمثل ثقبتي الاسطر لاب وإن كان مكانها كوكب (۱۳) لا عرض له احتلنا (۱۱) حتى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (۱۰) مثل ثقبتي الاسطر لاب نم ندبر الحلقة الأخرى الداخلانية (۱) و ندير فيها الداخلانية إلى القطبين حتى يرى (۱۷) الكوكب الأخضر الداخلانية (۱) الخوكب الأخضر المحافقة بين من الثقبتين مع رؤيتنا للأول (۱۸) في الدرجة التي له وقد سددنا (۱۱) الحلقة (۲۱) الحارجة علما فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (۱۱) التي (۲۲) للبروج (۲۳)

```
(۱) سا، د: قائما عليه
```

(۲) ف : منه (۲) سا : فكنا

(a) سا : هاذه (b) سا ، د : گانت

(٦) [حركنا الحلقة الداءا الماره بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الجزء الذي فيه الشمس في ولك الساعة من فلك البروج] : غير موجود في سا

(٧) سا : فكنا (٨) سا : بالقطبين

(٩) سا : غير موجود

(۱۰) سا : د : محاذ،

(۱۱) سا : فتستطيل

(۱۲) سا : هي

(۱۳) سا : کوکبا

(۱٤) سا : اختلف

(۱۵) ف ، سا ، د : حیله

(١٦) سا، د : الداخلة .

(۱۷) سا : نری .

(١٨) ميه ، سا ، د : الأولى .

(۱۹) ف : سدد - وني سا : شددنا .

(۲۰) ف : بالحلقة .

(۲۱) سا ، د : لملقة .

(۲۲) سا ، د : غير موجود .

(۲۳) سا ، د : البروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الحنوب أو في الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا محسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

فمسل

في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلم استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۹) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۱) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجري (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع علىسائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم بجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفى أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) أعظم ويفعل خارج المركز (۱۶) أعظم ويفعل

⁽۱) سا : تریه .

⁽٣) سا : ليدار .

⁽٤) [فصل فى الأصل الذي يعمل عليه فى أمر اختلاف اللمر المضعف] : فيو موجود فى سا ، د .

⁽ه) سا : هاذه .

⁽٦) في هامش ب : [وأدمنا] .

⁽٧) پ : وكنا .

⁽A) سا ، د : نشاهه و نصادف .

⁽٩) ـا : متناسبة .

⁽١٠) سا : غير واضح .

⁽١١) سا : نحرى .

[.] عط : اس (۱۲)

⁽۱۲) به ، سا ، د : اللمسة .

⁽۱٤) چه، سا، د: مرکز، (۱۵) سا: قرای .

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۲) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (۲) من (٤) خارج (٥) فني الاتصالين يكون عند الأوج (١) وإذا كان القمر يحصل (٢) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الحارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١٠) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة الماثل وفي سطحه أعنى سطح الماثل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١١) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لوكانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٦) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٠) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فبين أنه التدوير فذلك من الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

⁽١) أن هامش ب : [القطر] .

⁽٢) سا : ويؤثر

⁽۲) سا، د: حضيض

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽ه) سا ، د : الخارج .

⁽١) ما : أوجه .

⁽۷) سا، د : غیر موجود .

⁽A) [أن الفهر] : غير موجود أن سا .

⁽٩) سا : غير موجود .

⁽۱۰) سا: پستابله .

⁽١١) [وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتبع] : في هامش ب. .

⁽۱۲) سا ، د: [وأخرى حركة] بدلا من [وحركة أخرى] .

⁽۱۳) پ ، سا ، د : اختلف .

⁽۱٤) پ ، سا ، د : موضع ،

⁽۱۵) ب، سا، ه: اعتلف

⁽١٦) سا: راعوار.

⁽١٧) سا : تطهير .

فسيا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن يجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (٢) الحارج (٣) ولما كان الشهر الواحد (١) الوسط (٥) المبتدى (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعتها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الحارج (٨) فيكون حركة الحارج في الشهر وورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (١) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١٠) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بتي له إلى (١١) أن يوافي الموضع (١٣) الذي افترقا عليه هذه القوس وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١١) لحقه (١٧) من حركة الحامل بما (١١) لحقه (١٧) من حركة الحامل بما (١١) لحقه (١٧) من حركة الحامل به بعينه وبين من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه وبين من حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

```
(١) (قسيا سواء) : في هامش ف .
```

⁽٢) أن هامش ب : [التدوير] .

⁽۳) سا ، د : التدوير .

⁽٤) سا ، د : قير موجود .

⁽ه) ب: [الشهر الوسط الواحد] بدلا من [الشهر الواحد الوسط] .

⁽٦) سا: الحامل المبتدأ.

⁽٧) سا : قطمهما .

⁽A) بين السطرين : [الحامل] .

⁽٩) سا : ډير موجود .

⁽١٠) سا : قراد .

⁽۱۱) ف ، سا ، د ، فقطع

⁽۱۲) سا : غير موجود .

⁽١٣) سا، د: الموضع الأول - وفي هامش ب: [الأول].

⁽١٤) سا ؛ فزيادة .

⁽١٥) سا: [القبر الوسط] بدلا من [الوسط القبر] .

^{. 4 : 6 (11)}

⁽۱۷) صا : لمقته .

⁽۱۸) سا ، د ؛ مضعفة .

⁽۱۹) ف : كزيادة . (۲۰) سا : فير موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٣) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطي إلى (٩) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التلوير ونقطة الاثل معا لأن ذلك دور تان وذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والماثل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التلوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (١) إذا افترقت (١) الشمس ومركز تلوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) القوس (١٣) وضعف مسير الشمس (١٤) وخصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النيرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١١) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج عما يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول على مسير الشمس في المول المنه عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول

```
(۱) سا : فدمت .
```

⁽٢) سا : [مبلغ ذلك] بدلا من [كان]].

⁽٣) سا : ما نجده .

⁽١) سا ، د : و الحامل.

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) ب : الشمس .

⁽٧) [ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والماثل معا] : في هامش ب .

⁽A) [إذ هو بالحقيقة] : غير موجود في صا .

⁽٩) سا ، د : فأقول .

⁽۱۰) سا : قایر واضح .

⁽١١) سا ، د : من .

⁽١٢) ما : سير – وفي ب ه: في الهامش .

⁽١٣) صا ، د : [قوس مسير الأوج] بدلا من [تلك القوس] – وفي هامش ص : [فوس مسير الأوج] .

⁽١) ف: القمر.

۱۱) سا، د : غیر موجوه ،

⁽١٦٦) سا ، د : والمركز .

⁽١٧) ما : يلملها .

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبق مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الحارج إذن هي مثل ما يبقي (۲) من نقصان اسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط القدر الدركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبقى من ضعف فضل مسير الوسط القدر على وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطليموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهيم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة وحول هو: ه أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و: ر مركز ومركز الندوين للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب حد مع دح كله ومركز الندوين للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب حد مع دح كله المهاية الشمالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١٦) المهاية الشمالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١٦) في تلك الحهة قوساً أعظم من أط وهي قوس أد ومركز الندوير دارمن أ إلى في تلك الحهة قوساً أعظم من أط وهي قوس أد ومركز الندوير دارمن أ إلى على حصل مثلا على (١٨) نقطة ح

```
(۱) سا، د : انفسافت . (۲) سا : ما يتس .
```

⁽٣) ف ، ما ، د : وحده . (٤) سا : مساو .

⁽ه) سا ، د : المرض .

⁽٦) [البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها] : فير موجود في سا .

⁽٧) سا: المضمت.

اسا : فإذا .

⁽٩) سا : للأوج .

⁽١٠) سا : عام .

⁽١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [لتوهيم] .

⁽١٢) [شكلا فقال] : غير موجود في سا .

^{· 2 · 1 : 1 (17)}

⁽١٤) ما : والقبر .

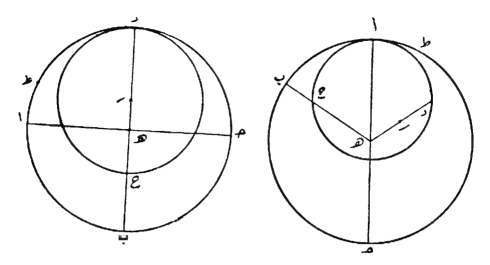
⁽١٥) سا : فيقطع .

⁽۱۹) ف: هم - وفي ما : ه ع .

^{. 4 : 1 (14)}

⁽۱۸) سا : مليه .

وقطع من المائل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشمالية متحركة (١) فيكون (٢) قد صار بالحقيقة بن مركز التدوير, وبن النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



نسكل (۱۸۸)

(يع يد) (3) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) الفوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس دح فبين التدوير والشمالية (يح يد) وبين النهاية (1) الشمالية وبين موضع الأوج (يا ط) فجميع ذلك (كد كح) (2) وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أى ضعف (4) فضل (4) وسط القمر على وسط الشمس وهو (1) اثنى (11) عشر جزءاً و إحدى عشرة دقيقة و نصف دقيقة بالتقريب (4).

⁽١) ف : وتحرك فتكون معمركة .

⁽٢) ما : غير موجود.

⁽۲) سا : و .

⁽٤) سا : لم له .

⁽ه) سا : هافه .

⁽٦) سا: أن المامق .

⁽٧) سا : كد كم .

⁽۸) سا : المير موجود .

⁽٩) ف : فير موجود .

⁽۱۰) سا ، د : وهي .

⁽١١) پ : أنا .

⁽ه) عند رطبيق النظريات المذكورة سابقا عن حركات القمرتين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أمافيها عدا ذلك فإن القيمة المددية التعديل تكون أكبر مما تعطيه النظريات . وكذلك إذا كان القمر في الموضع الذي يفترض فيه التعديل خس درجات (النهاية العظمي) تيمين أنه يزيد على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٣) ذلك على الأوج فبن أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدويد

و تتيجة الملك ، فرض القدماء فلكا ماثلا على البروج يتحد معه فى المركز ،ثم فلكا خارج المركز يقع فى مستوى الفلك الماثل ، ثم قلك تدوير يتحرك مركزه على محيط الخارج المركز ويتبع القواعد الآتية: إذا فر ضناأن الشمس ومركز تدوير القمرو الأوج تقم كلها في اتجاه واحد ، فبعد فترة من الزمن بحدث ما هل:

- (١) يتحرك الأوج قوسا س، قدرها ٩ ° ١١ في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا سy قدرها ﴿٢] ١٠ .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضمف قوس الشمس .

"17 '18 - Yw Y + Jw -

البعد بين الأوج و مركز التدوير = س١ + (س١ + ٢ س٧)

- ۲ س۱ + ۲ س۲

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = س١ + ٢ س٧ - س٧ .

- س + س ب

أي أن البعد بين الأوج ومركز التدوير – ضمف البعد بين الشمس ومركز التدوير أو – ضمف البعد بين الشمس والقسر

أو - ٢ (الحركة الوسطى القمر - الحركة الوسطى الشمس)

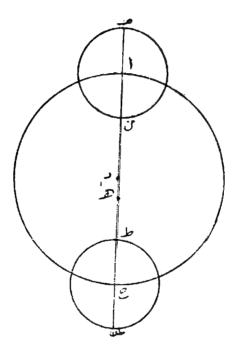
نَى شكل (٨٨) ﴿ فَ حَ المَاثِلُ وَمَرَكُوهُ نَقَطَةً هُ ، دَحِ الْحَارِجِ وَمَرَكُوهُ نَقَطَةً وَ ، ﴿ نَقَطَةُ النَّهَايَةُ النَّهَالَةِ . وَلَنَفُرُ ضَ أَنَّ الأُوجِ وَمَرَكُو التَّدُويِرِ وَالشَّمَسُ قَدَّ اجْتَمَمَاعَنْدُنَقَطَةًا ، فَبَعَدُ يَوْمُ وَأَحَدُ يُحِدَثُ مَا يَلُ :

- (١) يتحرك الأوج من أ إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من إ إلى ع .
- (٣) تتحرك الشمس من إلى ط أى أن النهاية الشهالية أصبحت عند نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع والنهاية الشهالية ط ح ع ه ط ح ١٣ ° ١٣ °
 - ، المسافة بين النهاية الشهالية 🕹 والأوج د 🗕 ٩ ١١°
 - ، المسافة بين مركز التدوير ع والأوج د ٣٦ ٢٣٠
 - لكن الشهر القمرى يساوى هر ٢٩ يوم تقريبا .
 - .. الحركة الوسطى للقمر الحركة الوسطى للشمس ٣٦٠ ١٢ ° ١٢.

وهذا ياوى نصف المسانة بين مركز التدوير ح والأوج د.

- (۱) سا، د: کانت.
- (٢) سا ، د : [ومرة بجثيمان] بدلا من [ويجثيمان مرة] .
 - (۴) سا ، د : وکان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (1) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التى تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر بحسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الحارج (٣) ليست (٤) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الحارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الحارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المقاطرة ل : ح (٧) وعلى ١ ، ح (٨) فلكى (٩) التدوير أحدهما عليه م ن



شتکو (۸۹)

⁽۱) سا : رای .

⁽٢) سا : الرؤية .

⁽٣) [على الخارج] : قير موجود في سا .

⁽٤) سا : ليس .

⁽٠) ف : يلومها .

⁽۱) ف : فير موجود .

⁽٧) ب: [اع] - وق سا: [لـ: ل ع].

⁽A) ف ، سا ، د : [ع] بدلا من [١ ، ع] .

⁽٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (1) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعليها وعلى مركز الحارج خط منقسم (1) على ه (1) فأطول الحطوط التى يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلايرى (1) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (1) عند (1) عند (1) عند (1) عند (1) عند (1) والاستقبالات وهذا (1) عند التربيعات (1).

- (٤) سا : نرى .
- (٥) ب : ټکون .
- (٢) ب : تكون .
- (٧) سا، د : وعند الاجتماعات .
 - (٨) سا : وها .
- (روه) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر القمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى هند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠٠

- ... البعد بين الأوج ومركز التدوير 🛥 صفر أو ٣٦٠°
- .. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطقا على الأوج

أما هنه الثربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر = ٩٠° أو ٢٧٠°

- ... البعد بن الأوج ومركز التدوير = ١٨٠°
- .. هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض .

و فى شكل (٨٩) نفرض م فى التدوير ومركزه عند الأوج / ، ط س التدوير عندما كان مركزه عند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الحارج نقطة د

- ٠٠٠ ه ١ نهاية عظمي لبعد مركز البروج عن مركز التدوير
- .. النَّهاية العظمى لاختلاف المنظر عنه ﴿ هَيَ أَصَفَرُ مَا يُمَكُّنُ
- ويما أن ه ع نهاية صغرى لبعد مركز البروج عن مركز التدوير .
- الناية العظمى لاختلاف المنظر هنه ع هي أكبر ما يمكن وهو المطلوب

⁽١) سا : غير موجود .

⁽٢) ن : محتقيم .

⁽٣) [على ه] : ني هامش ب – وني ف : غير موجود .

فصيل

فى معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبيين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بيهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريبا من التربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الحط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذ كان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان بحده سبعة أجزاء والآن فقد كان بحده وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد بهذا القدر (١) له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل المركز بن إذ صح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خان بالذي حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١١) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث

⁽١) [فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس] . : غير موجود في سا ، د

 $^{(\}Upsilon)$ ب : $\eta \ddot{\Gamma}$. (Υ) سا : المربع .

ر) . . . (٤) سا : ولانرجس .

⁽ه) ف : موضع .

⁽٣) [أما في الرصد الذي ذكره انفسه الكان التعديل ناقصه جذا القدر] : في هامش ف .

⁽٧) ف : أما .

 ⁽A) سا ، د : [بالرصار] بدلا من [في الرصد] .

⁽٩) سا: لا نرجس.

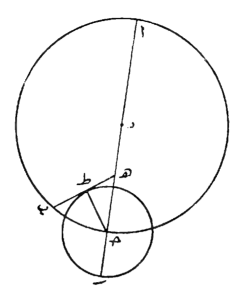
⁽۱۰) سا : هاذه .

⁽۱۱) ف : لهير موجود .

⁽۱۲) سا : لغاية .

⁽١٣) ما، د: [نـ : - د].

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (٤) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (٥) من دحوخرج على نسبة ى ط (٦) إلى لطكب (٧) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (٨) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (٩) مركز الأرض وبينه (١٠) فإن (١١) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (٢١) نسبة نصف قطر الأرض قد مكن علمه (٦٢) فيزاد على ذلك القدر (١٤) (*).

⁽۱) ف : فكان .

 ⁽٣) سا، د : معلوم .
 (٤) سا، د : النسبة .

⁽۵) سا : فير موجود .

⁽١) سا : ي يط .

⁽٧) سا : طل کب .

⁽۸) ف : مما .

⁽٩) سا ، د : [من] به لا من [ما بين] .

⁽١٠) سا : غير موجود .

⁽۱۱) ف : وإن

⁽١٢) سا : لأن .

⁽۱۲) سا : علمها .

⁽١٤) سا، د : واقد أهلم .

⁽ه) تميين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : فى شكل (٩٠) إ ف ح الخارج ومركزه نقطة د حيث ح عند القطة د ، ومركز البروج نقطة د حيث ح عند الخضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

فصل

فى معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر(١)

ثم إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعنى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار بهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افترق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل او أخرج قطر التدوير

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن حص معلومة نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الحارج

و المطلوب تميين البعد د 🗨

نرسم المستقيم هطب ماسا للتدوير وتصل حجل

في هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أي عنه نقطة ط.

ن. التعديل ط م ح نهاية عظمي قيمتها معلومة

ونی المثلث ط ه ح : زاویة ه معلومة ، زاویة ط = . • °

⁽١) [نصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر] : غير موجود في سا ، د .

⁽٢) ف : استدك .

⁽٣) سا، د : بل.

⁽٤) سا ، د : قريبة .

⁽٥) ف : أن يكون .

⁽٦) سا ، د : أو عل .

⁽٧) سا : فصار .

⁽۸) ف : غير موجوه .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يحفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٣) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (١) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (٩) ما بين (١٠) موضع القرر والطالع (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (٥١) عن الشمس المرئي في الثور (رمه) وموضع الشمس المرئي في الثور

⁽۱) سا ، د : ويدوم .

⁽٢) سا ، د : فأما .

⁽٣) سا : هاذا .

⁽١) سا : لأن .

⁽a) [بالآلة المذكورة] : في هامش ب

⁽۲) سا ، د : العقرب .

⁽٧) سا : غير موجود .

⁽۸) ب : غیر موجود .

⁽٩) ب : ټکون .

⁽۱۰) ب : إما .

⁽١١) ب : فير واضع .

⁽١٢) سا : نقطتي .

⁽۱۲) سا، د : غیر موجود .

⁽١٤) ب : فير واضع .

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) ب: الشمس فلما حقق - [البعد بين الشمس والقمر ولم يكن القمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسمة أجزاء وثلثين من الحوت ووسط الشمس في أربعة أجزاء وذلك بالاسكندرية أن تكون ما بين موضع القمر والطالع قريباً من تسعين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطى فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مفرييا من الشمس فلما حقق]: في هامش ب وغير موجود في سا .

⁽١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح، ب) والبعد بيهما بالوسط (سيد كح) وكان ابعده (سيد كح) وكان المعد الأبعد الوسط (۱) من فلك تاويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع من البعد الأبعد الوسط (۱) من فلك تاويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع الشمس وحقق وسط الهمر واختلافه وتعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه المحقق بالرصد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بين الأوج والحضيض من الحارج وكان مسر الاختلاف بجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج الندوير نصف دائرة فوجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (۳) قد زال الآن فليس بالأوج المرثى إذاك النقل النم المغرب من الحضيض المرثى وإلى المشرق من الحضيض الوسط الذي الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تحلف (۵) في توالى البروج عن الحضيض المرثى (۱) المرقى ولو كانت محاداته (۱) الرقع وما يوتره (۸) بعد القمر عن الحضيض الموسط وما يوتره (۸) بعد القمر عن الحضيض المنقى ولو كانت عاداته (۱) المنقطة (۱۱) هي مركز البروج المعرض هذا أم (۱۲) بين (۱۳) موضع تلك النقطة لنقطة (۱۱) هي مركز البروج المعرض هذا أم (۱۲) بين (۱۳) موضع تلك النقطة لنقطة (۱۱) هي مركز البروج المعرض هذا أم (۱۲) بين (۱۳) موضع تلك النقطة لنقطة (۱۱) هي مركز البروج المعرض هذا أم (۱۲) بين (۱۳) موضع تلك النقطة

⁽١) ف : للأوسط .

⁽۲) ف: قفه ل - [فكان موضع الشمس المركى فى الثور (ر مه) وموضع القمر المرمى (كام) من الحوت وبالحقيق بين القمر والشمس (سيم كام) من الحوت وبالحقيق بين القمر والشمس (سيم مب والبعد بينهما بالوسط (سيد كح) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يم) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه ل)] : غير موجود فى سا ، د

⁽٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] : غير موجود في سا ، د

⁽t) ف ، سا ، د : إذ .

⁽ه) سا : تختلف .

^{` (}٦) سا : [الذي] بدلا من [المرئي] .

⁽٧) سا : ما يۇ ئرە .

⁽٨) سا : ما يؤثره .

⁽٩) [الوسط وما يوتره بعد القمر عن الحضيض] : في هامش ف .

⁽١٠) ف : بين السطرين .

⁽١١) ب ، ف : [لنقطة محاذاته] بدلا من [محاذاته لنقطة] .

⁽۱۲) ب : غير واضح .

⁽١٣) سا، و : يبين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الحارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د -(7) و : أ أوج و : - حضيض و فلك ر - ط للندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أقوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من ر إلى ح ثم إلى (٢) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع المتدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى لكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١٠) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في نقط من ضعفه دورة يبقى البافي معلوما لكنه بالوسط (١٢) معلوم لا بالقياس فيسقط من ضعفه دورة يبقى البافي معلوما لكنه بالوسط (١٢) معلوم لا بالقياس ولأن (١٣) زاوية أ ه ب تو تر (١٤) أقل من الربع فهي (١٠) حادة فإذا خرج من د عمود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث ر ذكن د ك فمثلث د ه ك (١٤) معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

⁽١) سا : غير موجود .

^{. | -} u | : L (Y)

 ⁽٣) ف : ١ دع - [وقطره المار بمركز فلك البروج وهو هخط ١ د -] غير موجود
 ف سا .

⁽٤) ن : د - [حول ب] : غير موجود في سا .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) سا : غير موجود .

⁽٧) ما : ط ه.

⁽۸) [وأيضا ه ب] ؛ مكرر في سا

⁽ ۹) سا : هو .

⁽١٠) سا ، د : نضمفه .

⁽١١) [وضعفه معلوم] : غير موجود في ف .

⁽١٢) سا : لوسط .

⁽۱۳) سا : فلأن .

⁽١٤) سا : تؤثر .

⁽١٥) ف : وهي .

⁽١٦) سا : هود د ا .

⁽۱۷) ما، د: مدل.

⁽١٨) ت : في الحامش .

ده (۱) بل من د ب فيصير ك ب أحد ضاعى القائمة معلوماً ف: ه ب معلوم وليكن القمر على ج (۲) و فصل ه ح وعلى ه ح من ب عو د ب ل فلأن القائمة معلومة و زاوية ب ه ل التى لغاية (۳) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بينهما معلوم فمثلت ب ه ل معلوم النسب ولنصل ب ح (۷) فلأن ب ح ، ب ل من مثلث ب ح ل (٨) معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب ح معلومة فقوس ط ح وهو بعد ما بين القمر والحضيض المرئى معلوم لكن بعد القمر فى الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط وهو ينقدم ح (٩) فى (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م ونخرجه على الاستقامة فيلقى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أح وليكن على ن (١١) و نخرج من ه عود هس فيقع داخل المثلث لأن زاوية أ ه ب كانت حادة ف : ه ن س (١٢) الداخلة حادة و لأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهى ما بين الحضيض (١٤) الوسط فقوس طمعلومة فزاوية ه ب س (١٢) الوسط فقوس طمعلومة فزاوية ه ب س (١٥) معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم ف : ه س

⁽۱) سا: د.

⁽٢) ن : -

⁽۳) تا ، د ډ څېر موجود .

 ⁽٤) سا ، د ؛ التعديل .

⁽ه) اه : اه .

⁽٦) سا: مرت.

⁽٧) ما ، د : بع ، ب **ل** .

⁽A) ف : ب ع **ن** .

⁽٩) سا، د : [أبعد من ح] بدلا من [يتقدم ع]

⁽١٠) سا : قمن

⁽۱۱) ف : غير واضح – وفي ب ، د : ر

⁽١٢) ت : [ن : ه ق ش] - وق سا : (ن : ه ي س)

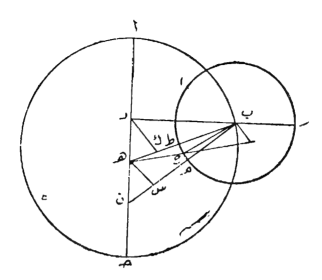
⁽۱۳) پ ، ف : فير موجود

⁽١٤) سا ، د ، هامش به : الأوج

⁽١٥) سا : و الوسط

⁽١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث^(۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة^(۲) تبقی^(۳) راوية ^(۱) ه ن ب ^(۱) معلومة و : س قائمة فمثلث س ه ن ^(۱) معلوم



شيكل (٩١)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب نم إلى ه د معلومة (*) وخرج

- (۱) سا : من اوية
- (١) [فـ : ه س معلوم فمثلث ه ب س معلوم النسب و لأن زاوية † ه 🍑 معلومة] : فير موجود في سا
 - (٣) ما : اين
 - (٤) سا : غير موجود
 - (ه) سا: سدر
 - (٦) سا ، د : س ه ر
 - (۷) نت یقب سوق سا ، دی هر
- (a) الاختلاف الثالث للقمر: لما رصد بطليموس القمر وجد اختلا فا ثالثا لموضعه يظهر بوضوح عند التثليث والتسديس. واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حينئة بمركز البروج و لا يمركز الخارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الخارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزى البروج والخارج

فني شكل (٩١) إ عد حو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة ه ، والحط المار بالمركزين إ د ه ح يحدد أوج الحارج إ وحضيضه ح . وليكن ر ع ط التدوير ومركزه نقطة ع ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ع . نصل ه ع ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى ، أما الحضيض الوسطفيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة ع .

نصل، م و نمده ليقطع ﴿ ح ن ن ، فتكون المسافة ه ن هي المطلوبة

نصل د ع ، ه ح و نثرل الأعده د ل على ه ع ، ع ل على ه ع ، ه ص على ع م

بالحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١) كان ه ن (٢) (ى يح) فيقع التقاطع

من الحركتين الوسطيين القمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضعف هذه العيمة ومعلى البعدبين الأوج إ ومركز التدوير على على توالى البروج ، أى زاوية إ ح ك

وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

ن. البعد (م ف < ۲۲۰ - ۲۲۰ أي < ۲۷۰°

ئ. زاوية ﴿ هِ فَ حَادة ومعلومة

ف المثلث د ه لى : زاوية ه معلومة ، زاوية لى = . • °

ن. يمكن معرفة النسبة <u>د له</u> أو <u>د له</u> ..

ن الله معلومة ن الله معلومة

وفي المثلث 🗨 ه ل : زاوية ه = تمديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

$$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \cdot \mathbf{U} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \cdot \mathbf{U} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \cdot \mathbf{U} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} = \frac{$$

وقد مرفنا سابقاً هرب . . و ل تصبح معلومة

.". نعلم زاوية ع ك فى ومن ذلك زاوية ط ك ع لك الموسط م لكن زاوية ع ك م معلومة لأنها بعد القمر ع عن الحضيض الوسط م .". زاوية ط ك م تصير معلومة

ن في المثلث القائم ه ك س نمر ف نسبتي هو س أو هو س

.. في المثلث القائم ه س **ن** : ه **ن** س = { ه ف ــ ه ف س ــ معلومة

ن نعلم النسبة هن وهو المطلوب.

ومن الحسابات خرج ه ن = د ه تقریبا

(۱) سا : يحط

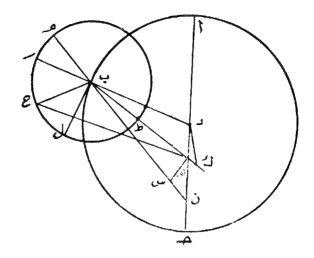
(٢) سا : د ر

ف داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أ - ، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال و عن نتبين (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة ان وسطالقمر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كرك) (٢) وكان مقاربا لوسط على (كرك) (٢) وكان مقاربا لوسط السماء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرق (٩) دون الذي بجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فبين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالفه (١٠) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية دهك فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١٢) وعمود د ك (١٣) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية دهك فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١٤) فعرف (١٠) هب وقد عرفت زاوية به ه ح (١١) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١٥) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) ه ب ل وضلعا ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١٩) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(١) ت : إ ح ال ر - وقي ما : ي إ ح ال ر
```

- (٢) سا: نبين
- (٣) سا: لا ټرجس
 - (٤) ف : فرجد
- (ه) سا : متحلفا
 - b5 : 나 (1)
- **쇼**성: ㄴ(v)
- (۸) سا : تمدیله
- (٩) بين السطرين في ب : تعديله
 - (١٠) سا: لا يخالفه
 - و: ١١ (١١)
 - (۱۲) سا : ج
 - (۱۳) ما : د ل
- (١٤) [ومرف زاوية د هر ك فيرف د لى، لى هر ، لى ب] : فير موجوه في سا
 - (١٥) سا : فيعرف
 - (١٦) ن : ه ت ع
 - (۱۷) سا: فيمرف
 - (۱۸) ف : مثلثه
 - (۱۹) سا : نیمرت
 - Jue: 6 (1.)

وجميع هب ح فتبتى (1) ح ب ر من القائمتين معلوه (1) فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو (1) البعد عن البعد (1) الأوسط (1) الأول بالحساب فعرف (1) قوس زم و زاوية رب م بل ه ب ن(1) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت (1) وقد خرج



ن کل (۱۹۶) ن کل (۱۹۹)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ى ك) (٩) وبالحملة قريرا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسبة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (*).

⁽١) سا : يبقى

⁽۲) سا : معاومة

⁽٣) پ ، سا : وهي

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ ه) سا : الوسط

⁽٦) سا: فيعرف

⁽٧) سا : بل هر

⁽۸) سا ، د : قد عرفت

⁽١) ف : [ه ن : ي كب] - ون سا : در ه ري ل

⁽۱۰) سا : هاذه

⁽١١) سا : لا يتغير

⁽ه) مناقشة الاختلاف الثالث فى وضع آخر للقمر : أخذ بطليموس رصداً لإبرخس بجزيرة وودس حيث كان الموضع المرئى للقمرعند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠° من الرعب الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

أف شكل (٩٢) أ ت ح ألحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، وفلك التدوير

فصل

كيف يعلم مسير القمر الخنى من حركاته المستوية بطريق الخطوط(١)

ثم بین أنه کیف یستخرج تعدیل القمر من مسیراته الوسطی الجزئیة بطریق الهندسة حتی یعرف (۲) موضعه المحقق فقال (۳) إزه (٤) یمکن أن یعرف هذا من الشکل الذی و ضعناه بأن محاول فیه ضربا (۰) من عکس البیان بأن تضع ز اویة أهب معلومة و زاویة م ب ح معلومة و نخرج مکان عمود ه س عمود ن س (۲) علی ه ب ومکان ب ل عمود ح ل علی ه ب (۷) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (۱۱) زاویة (۹) ك ه أ الباقیة (۱۱) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (۱۱) ومعرفة ك د ومعرفة القائمة فیصیر ه ب معلوما و مثلث س ه ن (۱۲) مساو و مشابه (۱۳)

ر ع ط و مركزه نقطة ف . و ليكن القبر عند نقطة ع ، والأوج الوسط عند م ، ونصل م ف ايقابل أ ح نى ن

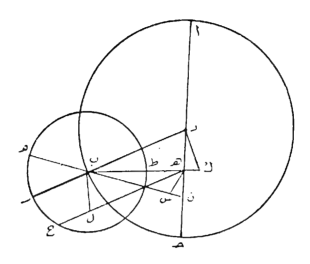
و المطلوب تميين قيمة هر 🐧 .

ننزل الأعمدة د أن على ه ، ه س على م ، ن ، ك ل على ه ع ففى المثلث د ه ل : زاوية ل = . ، ، زاوية د ه ل = ١٨٠ - / ه ك = معلومة وباتباع نفس الحطوات السابقة نستنتج أن :

ه ن = د ه تقريباً

- (۱) [فصل كيف يعلم مسير القمر الخفى من حركاته المستوية بطريق الخطرط] : غير موجود في سا ، د
 - (٢) ف : يملم
 - (٣) سا ، د : قال
 - (٤) سا ، د : غير موجرد
 - (٥) سا ، د : ضرب
 - (۱) سا، د: رس
 - (۷) ما، د : هو **ت** ر
 - (۸) ف : غیر موجود
 - (۹) سا : غیر موجود
 - القائمة : القائمة
 - · 4 : 4 (11)
 - (۱۲) سا ، د : س ھ ر
 - (۱۲) سا : مشابه

لمثلث(۱) ك د ه و : ه س(۲) مثل ه ك($^{(7)}$ فنعلم($^{(1)}$) باق س ب($^{(0)}$ ومثلث ب س ن($^{(1)}$ وزاوية ه ب ن($^{(1)}$ أعنى م ب ر بل($^{(1)}$ قوس ($^{(1)}$ م رمعلومة



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (۱۰) فزاویة (۱۱) ر ψ ح (۱۲) معلومة و تر ب ل معلومة و تر ب ل معلوم فجمیع ه ل (۱۲) معلوم و تر ب ل معلومة و تر ب ل معلوم فجمیع ه ل (۱۲) معلوم و تا به معلومة و تر ب ل معلوم فجمیع ه ل (۱۲) معلوم و تا به تا به معلوم و تا به تا ب

⁽١) سا: المثلث

⁽٢) ف : [و : ر س] - وفي سا ، د : [و : ك س]

⁽٣) ف ، سا ، د : د ل

⁽٤) سا : فيعلم

⁽ه) سا : هو س

⁽٦) ف : غير واضح - وفي سا : هو س

⁽٧) سا : غير واضح

⁽A) سا : م ت ، ر ت ل

⁽٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) [وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة] : غير موجود في سا

⁽١١) سا ، د : وزاوية

⁽۱۲) سا ، د : ر ع المقاطعة لزاوية ك د ع

⁽١٤) ف : هر د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح ١١) و زاوية ل ه ح ^(٢) لفضل التعديل معلومة (*) .

[2 s : -i] : L (1)

(٢) سا: د ه ع

(ه) تميين الموضع المرثى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المملوم هنا هو بمه مركز التدوير عن أوج الخارج وبمد القمر عن الأوج الوسط او هن الحضيض الوسط -- ولكى نمين الموضع المرئى يكفى أن نمر ف التمديل

نی شکل (۹۳) (۱۹۰ م الحارج ومرکزه نقطه د ، م ر ع التدویر ومرکزه نقطة ، ومرکز البروج نقطة ه .

نَاخَذَ هِ نَ = د ه ، ونصل نَ ، ونمده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل ه ، ونمده إلى ر على محيط التدوير ، ونفرض أن القمر عند نقطة ع . ننزل الأعمده د ك ، في س ، ع ل على ه ، والمطلوب تمين زاوية ع ه ، التي هي التعديل

في مثلث ك ده : زاوية ك = ٩٠° ، زاوية ده ك = ١٨٠ - ﴿ ه ب = معلومة

لكن د ه ممارمة

ي. يمكن معرنة
$$\frac{c}{c}$$
 . وكذلك نعرف $\frac{c}{c}$ او $\frac{c}{c}$ او $\frac{c}{c}$. .

لكن المثلثان د رُج ه ، ن ه س متشابهان ، د ه 🗕 ه ن

وكذلك النسبة
$$\frac{3}{c}$$
 مملومة

فصل

في معرفة عمل جداول لحميع اختلاف القمر(١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لجملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة وثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصغف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز تدويره على أوج الخارج ثم القمر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٢) والكسوفات ورتب في الصف الخامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

ن. في المثلث ف س ف : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف ، ف س مملومتان ...

∴ نمرف الزاوية م 🍑 🐧 🕳 م 🕩 ر

اکن زاویة م 🍑 ع معلومة 💎 ... زاویة ر ษ ع معلومة

في المثلث ف ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ر ف ع معاومة

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

ن. فى المثلث ع لى ه : زاوية ل = ١٠٠ ، و النسبتان ع لى ، هو ل معلومتان ...

ئ يمكن ممرفه زاوية 🕑 🗞 ع و هي التعديل المطلوب

(١) [فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر] : غير موجود في سا ، د

(۲) سا : قریب

(٣) ب ، ف : والأخرى

(٤) سا تخصه

(a) سا ، د : غیر موجود

(٦) سا ، د ؛ المقابلات والمقارنات

(٧) سا : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض (١) وسير القدر في اختلافه وكتب ما يلحق مسيره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على العديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند الربيعات ولما كان مركز التدوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيمابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أو لا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال (٢) لتكن (٣) أجزاء البعد (٤) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (٢) فتكون زاوية أ مرب ضعف (٧) البعد (٨) ولنخرج خط هم ن (١) مما سا على م فه ثلت هد لى القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن د ب معلوم يصير عن قريب كما قد (١١) عرفت هب معلوما و: بم العمود د ب معلوم فزاوية ب هم معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وحمسين دقيقة وكان مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وحمسين دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثين (١٣) دقيقة (١٤) فإذا كان جزءان وثاثا وثاثا وثاثا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) يكون هذا مب (١٢) دقيقة (لح)

⁽١) [فوضع مركز التدوير على الحضيض] : غبر موجود في سا

⁽٢) سا : غير موجود

⁽٣) سا : فليكن

⁽٤) سا ، د : التعديل

⁽ ٥) سا : غير موجود

⁽۲) سا : وسیبین

⁽٧) سا : ضعفاً

⁽ ۸) (معاومة و هي ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمف البعد) : في هامش ب ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتي (معلومة) و (زاوية)

^() سا : ه م ر

⁽۱۰) سا، د : غیر مونجود

⁽١١) سا : عن

⁽۱۲) ب : و تسة -- و في سا : غير موجود

⁽۱۳) ما : وثلثين

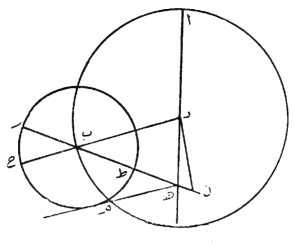
⁽۱٤) سا : غير يرجود

⁽١٥) سا : وثلثي

⁽١٦) سا : غير موجود

⁽١١) سا : شيئين

⁽۱۸) سا : اثنی و ثلثی



نتسكل (١٩٤)

- (١) [لح ثانية] : غير موجود في سا
- (٢) ف : فيثبت ــ وفي سا ، د : فثبت
- (*) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر :
 - عل بطنيموس جداول للقمر تبين ما يلي :
 - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الخارج
- ٢ تمديل أوج التدوير في كل موقع أي الفرق بين الأوج المرثى والأوج الوسط
- عديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الحارج وحسب التعديل اللازم
 لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
- ٤ زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللازم
 لكل نقطه من فلك التدوير ثم سجل في الحداول الفرق بينه وبين بمديل الاختلاف الأول
- ه زيادة التعديل اللَّاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الحارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن سينا طريقه حداب هذه الحطوه الحامسة .
- فني شكل (٩٤) 1 🍑 🕳 الحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه . وليكن التدوير
- ر ع ط على مركز ك ، و لنفرض أن البعد بين الأوج (و مركز التدوير ك تساوى ١٢٠°.
 ولتعيين النهاية العظمى للتعديل نرسم هم مماسا للتدوير ، فتكون النهاية العظمى هى زاوية ك هم .
 ننزل العمود د ل على ك هـ
- ف المثلث د هر ل : زاوية ل = ۹۰ ، زاوية د م ل = ۱۸۰ ۲۰ = ۱۲۰° ،

د ه معلومة

فرتب (١) الصف السادس وأثبت في كل بيت (٢) ما بإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (٣)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك الدرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل(٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستين جزء من جزءين وثلثي (١) الذي يكون (١) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسييرين معا أحدها تسيير (٩) المركز للتدوير والآخر للقمر فاقتمع بأن مسر مركز التلوير وأثبت القمر على المهاسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشمالية فكم يكون قوس عرضه أعنى القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللوائر المارة بقطبي (١٢)

نر ن النسبة لى ن .. نر ن النسبة ...

ونى المثلث ف هرم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان من م مركب معلومتان

∴ يمكن ممرفة زاوية 🍛 هر م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بين عنه هر م وبين النهاية العظمى عند الأوج إ = ٣٥° ١° لكن الفرق بين النهايتين العظميين عند الأوج إ والحضيض ح = ٣٩° ٢°

.". النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠/١٩٨٠ = صفر ٤٢ ٣٨ (بحساب الحمل)

- (۱) ب : غير واضح
- (۲) ب : غير واضح
 - (٣) سا : المبيت
- (٤) في عامش ب : السادس
 - (٥) ف : في الهامش
 - (٦) ف : وثلاثين
 - (٧) ب : غبر موجود
 - (٨) ف : إذا
 - (۹) سا : تسير
 - (١٠) سا : فيه
 - (١١) ف : أكثر
 - (۱۲) ف : بنقطتی

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزاويا قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) القسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (١٤) إذا (٥) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البالم الذي إليه القياس وبحسب التاريخ الذي(٦) منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى(٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الجدولين الأولين ونأخذ (١) تمديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض تّم ندخل ذلك في(١٠) جدول العدد و أخذ مابإز ائه من الصف الرابع والخامسوأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الخامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على ستهن فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسير القسر المعدل في فلك التدوير أقل من مائة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فما بلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

١) سا : هاذه

⁽٢) سا : بميل

⁽٣) سا : يستخرخ

⁽٤) ف ، سا : يعلم بسمولة

⁽ه) سا ، د : ۱۱

⁽٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٢ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكملته ابتداء

من سطر ۱۰ صفحة ۱۰۷

⁽٧) سا : يېقى

⁽۸) ما ، د : فائدت

⁽٩) ف : فيكون

⁽١٠) ف ، سا ؛ غير مرجود

⁽۱۱) سا : استخرجناه

⁽۱۲) سا : غیر موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النباية الشهالية فنأخذ ما بإزائه من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبيا وشهاليا بمقدار (٥) البعد من النهاية (٦) الشهالية .

فصل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت فى رصدك الكسوفات على أن مركز التدوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (٩) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك فى الاجتماعات والاستقبالات التى هى بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل انما يصبح ذلك فى الاجتماعات والاستقبالات التى بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٣) بالحقيقة زائلا فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فبن أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من المتحديل

⁽۱) سا : غير موجرد

⁽٢) سا: بالطول

⁽٣) [وما بلغ] : غير موجود في سا

⁽٤) سا : وق

⁽ه) سا : لمقدار

⁽٦) سا ، د : الجهة

⁽٧) [فصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجتهاعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) سا : هاذه

⁽٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

⁽۱۰) ف : تثبت

⁽١١) [التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د : فيهما

⁽١٣) سا : الاتصال

⁽¹⁴⁾ سا: د: المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (١) مركز التدوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدرا محسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (٢) عندما يكون عند (٣) الأوج من التلوير أو الحضبض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي (٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس ومناك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج و تدوير على ما شكل مرازا وليكن التلوير زائدا (٥) بقوس أب ولأنه (٢) إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الخلاف بين الوسطين لمحموع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا (٨) والآخر ناقصا (٩) وليكن للشمس (١٠) غاية تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللقمر غاية تعديله الذي من الخط الماس ناقصا وهو (١٥) فهذا هو غاية البعد بين وسطم) أو غاية البعد بين وسطم المقور (١٥) ومقاطرة (١٧) وسط الآخر فضعف

⁽١) ف ؛ سا : تفاوت

⁽۲) ف : وهو

⁽٣) سا : غير .وجرد

⁽٤) ف : ينقطع ترتب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من الخطوط و تكملته ابتداء من

سطر ۲۲ صفحة ۱۰۸

⁽ه) سا : زائلا

⁽٦) ف : فلأنه

⁽ ٧) ف : بمجنوع

⁽۸) سا: ناقصا

⁽٩) سا : زائدا

⁽۱۰) سا : الشمس

⁽۱۱) سا : تعدیله

⁽۱۲) سا ، د : جزمین

⁽۱۳) ب ، سا ، د ؛ و ثلاثه

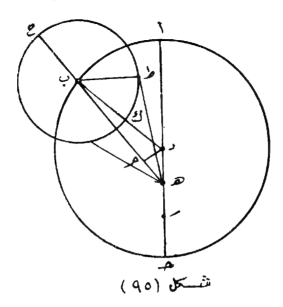
⁽۱٤) سا، د : وعشرين

⁽١٥) [وسطيها أو غاية البعد بين] : في هامش ب

⁽١٦) سا : يعد وسط

⁽۱۷) ساء والقاطر

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)معلوم في جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أه بالتي (١٪)



افه عن البعد معلومة ولنخرج ه ط مماسا و: دم عمودا على به داخلا و نصل بط العمود فيعلم مثلثا (7) دهم ، ده (1) على ما عرفت و نعلم خط به ، ب ط معلوم فنعلم (9) مثلث به ه ط القائم الزاوية المعلوم فسبة ضلعى (7)ه ب ، ب ط فتصير زاوية به ه ط معلومة و خرجت بالحساب (9-1) فزادت على التي تكون عند الأوج بدقيقتن (8) وما يلحقه من الحطأ أقسل من درجة (8) واحدة لأنه

⁽١) [فضعف غاية البعد بين وسطيها أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر] : غير موجود في ب ، سا ، د

⁽۲) سا : الذي (۲)

⁽١) سا : د ه م ، د ه ر

⁽٥) سا ، د : [لعلمنا بنسب] بدلا من [معلوم فنعلم]

⁽٦) ف : غير موجود

^{2 · :} L (V)

⁽۸) سا: دورة درجة

^(*) الحسوف والكسوف : جرت حسابات الكسوف والحسوف على قرض حدوثهما هندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الحارج ، السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحاوج لن يؤثر كثيرا فى الوضع النسبى بين القمر والشمس .

فالحسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع المواضع المرئية فإن التعاديل تدخل فى الحساب. واقصى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرئية عندما يكونَ يَمديل أحدها زائدا و تعديل الآخر ناقصاً وكلاها نهاية عظمى.

جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفس الأرصاد

لكن النباية العظمى لتعديل الشمس عند القدماء - ٢٣ / ٢٠

(ملحوظة : النهاية المظمى الحديثة لتمديل اللركز = ٤٥ " ١° ولتمديل الاستواء = ٣٠ " ٢° والنهاية المظمى لتعديل القمر = ١° ه

لكن الفرق المرئى بين القمر والشمس عنه الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠٠

.". الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ " ٧ " أو ٢٤ " ١٨٧ " وهو البعد بين الشمس والقمر لكن بعد مركز التدوير عن أوج الحارج = ضعف البعد بين الشمس والقمر = ٤٨ " ١٤ " في الحالتين

ونی شکل (۹۵) † ب ح الخارج ومرکزه نقطه د ، ط ع ل التدویر ومرکزه نقطة ب ، ونقطة ه هی مرکز البروج .

ن زاریة ۱ م س = ۱٤ ' ۱۴ °

والنَّهاية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عنه ط حيث ه ط المماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختاف كثيرًا عن النهاية العظمى لو كان التدوير هند أوج الحارج 1 .

لذلك نابرل العمود د م من نقطة د على ه 🍑

فنی مثلث د ه م : زاویة م = ۹۰ ، زاویة ه = ۴۸ ، و اناسبة $\frac{c}{c}$ معلومة $\frac{c}{c}$

ن يمكن معرفة النسبتين هم ، دم . د يمكن معرفة النسبتين د الله .

وفي المثلث دم ، زاوية م = ٩٠ ، النسبة دم معلومة

نعرف النبة من د ت

رمن ذلك نعرف النسبة <u>هم + م ب و و و و </u>

و في مثلث ه ط ف : زاوية ط معرف ، النسبتان ط ف ، معرف معرف أي أن د ف النسبتان أي أن

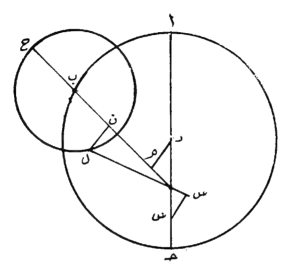
النسبة ط ن سلومة

.. نستطيع معرفة زارية ط ه ف النهاية العظمى التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣° ه°

.". الفرق بيها وبين الهاية العظمى التعديل عبد الأوج = ٢ م وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التدوير فى الخارج (١) وأما الذى يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا بعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب (٢) تشتمل (٣) على قريب من (٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القدر لا يكون له فى دذا الموضع فضل اختلاف أول محه وس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بذلك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل وانخرج



شرکل (۹۲)

من د علی هب عمود د م ومن ر علی ه ب عمود ر س ومن ل^(۱) عمود ل ن فتعرف ^(۷) هب ، ب ر ^(۸) علی ما ندری ^(۹) و نعرف ^(۱) مثلث ر س ب^(۱۱)

⁽١) سا ، د : الخارج المركز

⁽٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : معلوم من

ره) سا : تۇثر

⁽٢) ف ؛ ن

⁽٧) سا: فيعرف

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽٩) سا : ندري

⁽۱۰) سا ، ریق

⁽۱۱) سا ، با د س ف

ویکون نسبة رب المعلوم إلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن (١) ن ب (١) و مثلث (١) ل ه ن (١) فنعرف (٨) زاوية ب ه ل وخرجت بالحساب أربع دفائق (١) و لا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (١) ساعة و غير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد.

فمىل

في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر(١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصلو تعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

- (٣) سا : فيعرف (٤) ف : غير موجود
 - (َه) ف : ىب وفى سا : غير موجود
- (٦) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط و تكملته من سطر ٢٤ صفحة ١٠٧
 - (۷) ف : ل در (۸) سا : فيعرف
- (•) تابع الكسوف والخسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيض الوسط حيث يوجد القمر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة
 - .. زاوية ﴿ ه 🕶 = ضعف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل وننز ل من نقطة د العمود ه ف على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س على ه ف ، و من نقطة ل العمود ل ن .

فبمثل ما سبق نعرف ه **ن** ، **ن** ر

المثلثان رس ع ، ل ن ع متشابان

ن. يمكن سرفة كل من **ل ن ، ن ك ب**

رمن ن 🕩 ندرت 📵 ن 🕳 م 🕩 🗕 ن 🎔

- ن. المثلث **ل ه ئ** يصبح معروفاً ومنه نعرف زاوية **ت ه ل**
 - وقد خرجت هذه الزاوية بالحسابات ٤ وهو مقدار ضئيل
 - (٩) سا : عمر
- (١٠) [فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمرُ] : غير موجود في 🕶 ، سا ، د
 - (۱۱) سا ، د : فنعرف
 - (١٢) ف : ينتهى سياق ألكلام فى آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٣) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٢) فإنه ابتدأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للذيرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أبها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتدأ أولا فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٠) اختلاف منظر صالح فكا أنه قد وقع له في نفس اختلاف ألنظر اضطراب أن لها (١٠) اختلاف منظر صالح فكا أنه قد وقع له في نفس اختلاف ألنظر اضطراب عمل أن لها يعلم وصنعها (١٠) على منعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبتين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) شيط بكل و احدة (١٨) منها (١١) أربعة سطوح

⁽١) سا : أبعاد

⁽٢) في هامش إ: أي نسبة أيعاده إلى نصف قطر الأرض

⁽٣) سا : فيعرف

^(؛) سا : يمرف

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽۹) ما : اثرجس

⁽۷) سا ، قحصه

⁽۸) سا ، د : تتمرف

⁽٩) سا : غير موجود

⁽١٠) سا : يمكن

⁽١١) [بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج] : مكرو في ما

⁽۱۲) سا ، يد - فوضع أن الشمس – وفي هامش ษ : أن الشمين

⁽۱۳) سا : فأن

⁽۱٤) سا ، د : فزعم

⁽١٠) سا : له

⁽١٦) ف : وصنعتها

⁽۱۷) [من نحاس] : غير موجوه في سا ه د

⁽۱۸) سا : قیر موجود

hin : In (19)

مسطحة كل متوازيين (١) متساويان والذي في العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذي في الثخن والذي في الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الثخري (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محود أو نرماذجه يمكن أن تقام إحداها (٥) وتدار الأخرى والتي (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (٨) لبذي (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١١) شظيتين (١١) متساويتي (١٣) الطول والعرض كلبني الاسطر لاب تباعد ما بيهما ما أمكن ونثقب (١٤) في التي (١٥) تلي (١٦) الطرف المرسل ثقبا ضيقا (١٧) جدا ونثقب (١٨) في التي (١٥) عند (٢٠) المحور ثقبا أوسع بقدر (٢١) ما نرى (٢٢) فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونخط (٢٣) في وسط (٢٤) كل واحدة من فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونخط (٢٣) في وسط (٢٤)

```
(۱) سا ، د : متوازيين سها
```

⁽٢) 🕶 : أحديهما – وفي سا : أحدها

⁽٣) ما : الآخر

⁽٤) سا : طرفيه

⁽ه) **ك** : أحديها - وأى ف ، سا : احدها

⁽٧) سا : نختاره

⁽١٦) ف ، سا : يلي

⁽۱۷) سا: صيفا

⁽۱۸) ف : ويثقب

⁽۱۹) سا : الذي

⁽۲۰) سا : يلي

⁽۲۱) سا ، د : مقدار

⁽۲۲) ف : يرى

⁽۲۳) سا : ونحط

⁽۲٤) سا : وسطه

الشظيتين (۱) العريضتين (۲) خطا قاسا لها (۳) بنصفين ثم نقسمها (٤) ستين جزءا وكل جزء (٥) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تدور (٦) عليه (٧) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها(٨) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (٩) الثالثة (١٠) أن تصل (١١) بينها فنقيم التي لا شظية (١٢) عليها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عمودا على سطح الأفق ونعرف ذلك بتعلق (١٤) الشاقول من الحنبتين المذكورتين من جميع جوانبها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (١٥) ونجعل الأخرى محيث تدور (١٦) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار ونجعل الطرف الذي عليه المحور إلى (١٧) السماء والطرف الآخر إلى (١٥) الشمس (١٠) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (١٩) الشمس (٢٠) فإنا نرصد عرض عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

```
(١) ف: المسطرتين
               (٢) [ كل واحده من الشظيتين العريضتين ] : غير موجود في سا
                                         (٢) ت : إياها - وفي سا : إياه
                                                       ( ٤ ) سا : نقسمه
                                     (ه) [ وكل جزء ] : غير موجود في سا
                                                       (٦) سا : يدور
                                             (٧) ف ، سا : عليه طولها
                                      (A) ت : احدیها – وق سا : احدها
                                              (۹) ف ، سا ، د : هذه
                                             (۱۰) ت ، سا ، د : الفلائة
                                                     (١١) سا : نصل
                                               (۱۲) سا، د : لا شظيتين
                                                 (۱۲) سا ، د : عليها
                                                   (۱٤) سا : بتعریف
                                                   (١٥) سا : لا تزول
                                                      (۱۹) ف : يدور
                            (١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إلى ]
                                                    J1: 6 (1A)
                    (۲۰) سا : الشمس
                                                 (١٩) سا : غير موجود
(٢١) [ عرض القمر في دائرة نصف النهار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصه ] : فير موجود
                                                ن ف - وموجود أن هامش 🕒
```

في الثقيين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرفي الحطين المقسومين على المسطرةين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٣) ينحاز (٤) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القسر المرفى من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (١) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) البروج إذا كان القمر على المنقلبين وتكون هذ: الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهايين هي الشهالية فإن القمر إذا كان هكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة محتلفة متشامة عند المستوى وأولى(١) النهايتين هي الحنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١) المنظر رصد انفق وكادت (١٠) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد انفق وكادت (١٠) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد انفق وكادت (١٠) الشمس تغرب

⁽١) 🕶 : غير واضح

⁽٢) 🕶 : وهو 🗕 و في سا : فهي

⁽٣) سا : التي

⁽ ٤) سا : تنحاز

^(•) سا : بقطتی

⁽۲) سا : بقطتی

⁽٧) سا : ټرسم

⁽۸) سا : غير موجود

⁽٩) سا : المتقابل

⁽۱۰) [ولما رصد باسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزءين وثمانى دقائني] : غير موجود في سا

⁽۱۱) سا : هي

⁽۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

⁽۱۲) سا : عادة

⁽۱٤) سا : غير موجود

⁽١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۳) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (٢) بالحقيقة (٥ كح) والقمر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سند م) (٧) من النهاية (٨) الشهالية وعرضه في الشهال (دنط) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كحمط) (١٠) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصدوهو (١١) أسكندرية (١٢) (ل يح) (١٣) وكان بعد القمر الخني عن سمت الرأس (١٤) هو مجموع عرض البلد وميل المرجة منقوصا منه عرض القمر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرئي (ننه) (١٦) فاختلاف (١٧) المنظر إذن (١٨) نعو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في المنظر إذن (١٨) بقرب نصف الطول ما يعتد به فإن المدرجة في أو ائل الجدي والرصد للقمر هو (١٩) بقرب نصف النهار .

⁽۱) سا ، د : ونصف

⁽٢) سا ، ه : وثلث

⁽۳) ما ، د : وجزء

⁽٤) سا ، د : اثني مشر

⁽ ه) سا : أو كان

⁽٦) سا: الميراث

⁽٧) ف : سيد م - وني سا : 🕶 ر س

⁽٨) [من النَّهاية] : غير موجود أن سا

⁽۹) ف، سا، د: دیط

⁽۱۰) ف: عجمط - وفي سا: محمط

⁽۱۱) 🕶 : هو

⁽۱۲) سا، د : الاسكندرية

⁽۱۳) ف ، سا : ل لح

⁽١٤) [عن سمت الرأس] : غير موجود في سا

⁽۱۰) 😉 ، سا ، د ؛ وثمانية

⁽١٦) ف : ﴿ يَهِ - وَفَي مَا : نَا يُهِ

⁽۱۷) سا : واختلاف

اذا : الدا

⁽١٩) ساء د : وهو

فصل

في تبين أبعاد القمر (١)

فلتكن دائرة أب للأرض ودائرة حد فلك يمر بمركز القمر ومركز الأرض ودائرة هر دائرة الاتفعل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و : ك مركز الأرض ومركز كل دائرة ونخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر ولتكن (٣) مركز الأرض ومركز كل دائرة ونخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر ولتكن (٣) نقطة أ مكان (أ) الراصد وخط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيقي (١) ولنخرج ك ا ح ه إلى سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أر موازيا لخط ك ح فتكون زيادة ر ط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا وزاوية ه ك ح (٨) معلومة لأنها (١) البعد الحقيقي (١١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٢) معلومة وزاوية هأ ط معلومة بالرصد وهي مثل زاوية أ د ك (١٣) فلنخرج من نقطة أعود أ ل على ك ح فيصير مثلث أ ك ل معلوم النسب بحسب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ د ل معلوم الزاوية بن (١٤) أي القائمة وزاوية أ د ل (١٥) وضلع أ ل فزاوية بن (١٤) د أ ل (١٧)

⁽١) [فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا : وايكن

⁽٢) سا : ويخرج

⁽٤) سا ، د : مقام

⁽ه) سا : فتكون

⁽٦) سا : الحق

⁽٧) ف : غير موجود

² d: 4 (A)

⁽١٠) سا : تؤثر

⁽۱۱) ف ، ت : الخن

⁽۱۲) سا: د ل

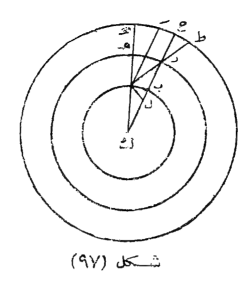
⁽١٣) ا : ا ال ه

⁽١٤) سا : زاويتين

⁽١٠) [معلوم الزاويتين أى القائمة وزاوية ﴿ د لُ] : في هامش ف

⁽١٦) [ا د ل وضلع ا ل فزاوية] : غير موجود في سا

J 1 0 : 1 (1V)



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (١) معلومان (٢) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (٣) كان بعد القمر عن مركز الأرض (٤) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرصد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحدا كان ك د (لط مه) (٥)(*) فقد بان مذا الشكل بعد القمر عند رصدنا (٦) وقد

11: 4 (1)

(۲) سا : غیر موجود

(٣) سا : فقد

(٤) سا : القمر

(٥) ف : كد لط مه (٦) سا : رصدها

(*) تعيين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة 1 مع هي الأرض مركزها نقطة في ، ودائرة حد المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة 1 على سطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنفرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهال اختلاف المنظر لنقط محيطها.

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على آمتداد † د ، والوضع الحقيقي عند نقطة ع على امتداد في د نرسم † ر موازيا في ع ، والعمود † ل على في د

اختلاف المنظر عد القوس ط ع عد ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع 1 ر صنيرة جدا بحيث يمكن إهاخا

زاوية السمت الحقيقية = ه في ع = ه أ , معلومة فرضا

وزاوية السمت المرثية = ه † ط معلومة

ن زاریة ر 🕽 ط معلومة

∴ زاوية † د **ل** مطومة

يمكن أن نستخرج (۱) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تلويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتدوير وليكن القمر على ل من التلوير ولنوصل من القطر (۲) خطوطا ($^{(7)}$ على مثال ما سلف و لنخرج عمودا ($^{(8)}$ د م ، رن ($^{(9)}$) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان ($^{(7)}$) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) ($^{(7)}$) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة ($^{(A)}$) وهي (فب ك) ($^{(P)}$) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحضيضين قد ($^{(1)}$) خرج بالحساب الذي له تمام تسعين من (فب ك) ($^{(1)}$)

في المثلث † ل في : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية في معلومة

ونی المثلث ∤ ل د : زاویة ل = ۹۰ ، زاویة ↑ د ل معاومة

وتلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض

وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثًا = ٦٣٦٧ كيلو متر ا

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو متر ا

. النسبة = ٦٠ تقريباً

(۱) سا : يستخرج

(۲) سا : النقطة (۳) ف ، سا ، د : خطوط

(٤) سا : عمود

(ه) سا: ادم، رق

(۲) ف ۱ ما د د فکان

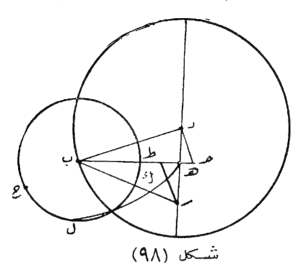
(v) سا: د سب ل

(٨) [بعد نصف الدائرة] : غير موجود في سا

(۹) سا : فب ر

(۱۰) ف ؛ وقد -- وفي سا ؛ فقد

(۱۱) ما : ت ال



نصف قطر الأرض ف: ب ل وهو نصف قطر التدوير و: دب وهو نصف قطر

- (١) سا ،د : [تسعة أجزاء وثلثان] بدلا من [ر م]
 - (٢) ف : فكاله
 - (٣) سا: ل رط
 - لغلث : اس (؛)
 - (٥) سا : مساوية
 - (٦) سا : التشابه
 - (٧) سا :ومثلث
 - (۱۸) سا: هر ر
 - (٩) سا : معلومي
- (١٠) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول سفحة ١٠٣
 - (۱۱) 🕶 : غیر واضح
 - (۱۲) ما: دم ن
 - (۱۳) ف ، سا : غیر موجود
 - (۱٤) 🕶 ، سا ، د : و ضلما
 - (۱۵) سا : فیصیر

الحارج و: هأ وهو بعد الاتصالات الوسطى و: هد وهو بعد التربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(*)

(١) ف ، سا ، د : الواصلان - و ف ف : [الواصلان] و فوقها [الواصلات] (٢) سا : نسبتها

(٠) تعيين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الارض :

فى شكل (٩٨) أ ب م الحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، ع ل ط التدوير على مركز ف . و لنفرض أن ل موضع القمر فى التدوير ، ونقطة في هى الحضيض الوسط ، ونقطة ط هى الحضيض المرابى .

والمطلوب تعيين 🍑 🕻 ، ه 🕇 ، ه 🕳 ، د 🍑 بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معينا تم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن الحضيض المرثى صويح دائرة أى أن زاوية ل ك ك حل م ٩٠٠ و

نصل عد ، عن ط ه ، عن ألى ر ، ه أل وننزل العمودين د م ، ر في على ه ف * ي زاوية أ ه ف معلومة

ن د د م = ۱۸۰ - ۱ د ک مطومة

في مثلث د م 🐧 : زارية م 🕳 ۹۰ ، زارية مسلومة

ن يمكن معرفة الندب دم ، هم اى دم ، هم . د م د م د م د م ا

وفي مثلث دم 🕶 : زاوية م = ٩٠ ، النسبة مرم معلومة

ن. نستطيع معرفة النسبة م

أى يمكن معرفة النسبة على معرف النسبة على معرف النسبة على النسبة عل

وفى مثلث ه ك ل : زاوية ك = ٩٠ ، النسبتان ه ك ، د ك ملومتان

ن نعرف النسبة مل أي مل ..

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

ن نعلم 🕶 ل بالنسبة لنصف قطر الأرض و من ذلك نعرف 🕶 د

لكتنا نعلم د 🏖

.. نعرف د ه بالنسبة لنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى 1 د الذي يساوى د مع يحرج لنا 1 ه وبالمثل ه ح

فخط ه أ هو (نط) (١) وخط ه ح(٢) هو (لح مح) (٣) وخط ب ل (١) هو (٥) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (١) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (٩) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

فصل

فى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد^(۱۱) الشمس فقد تقدم أولا فقال ^(۱۲) إن الشمس قد رصد قطرهابذات الشعبتين بأن ^(۱۳) ينظر من شعبتها معا و تعتبر ^(۱۱) الزاوية الواقعة بينهما ^(۱۱) فكان لا يختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

```
(١) سا: يط
```

⁽٢) سا : [و : حول ، ه ح] بدلا من [وخط ه ح]

⁽٣) سا: ل ع مح

⁽٤) ما : ل م

^{(•) [} ه **ل** : (لط مه)] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : ومقداره

⁽٧) ف : الشهال

⁽۸) سا عبارات

⁽۹) **ن** يومال

⁽١٠) [فصل فى مقادير اقطار الشهس و القمر والظل التي تُرى فى الاجتماعات و الاستقبالات] :

غیر موجود فی سا ، د

⁽۱۱) سا ، د ليعد

⁽۱۲) سا ، د وقال

⁽۱۳) ما غیر موجود

⁽١٤) سا : , يمين

⁽۱۰) سا بینها

قطره (۱) عند الزاوية محسب أبعاده (۲) فكان (۳) يرى (۱) مساورا (۰) للشمس عند بعده (٦) الأبعد وفها دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) منها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (٩) مساحة الزاوية التي ترى علمها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غبر محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمها (١٩) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (١٢) لم (١٣) يكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد مهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإنهما إذا رؤيا معا(١٠) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحتها من الآلة فذلك يعرض فيه(١٦) غلط كثير(١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما محسب الرؤية فقط وقد يعين(١٨) فى ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون فى بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

⁽٢) سا : أيمادها قطرها لس (۱)

⁽٤) سا : ترى (٢) سا : فكانت

⁽ه) سا مساوية

⁽٦) سا بمدها

تری آکٹر ل (۷)

⁽۸) سا

⁽۹) سا غیر موجود

غير واضح L (1.)

[:] وغلطه L (11)

⁽١٢) [لقطر الشبس] : غير موجود في سا

⁽١٣) ف : لو لم

⁽۱٤) ف يقع

ده ا ، د (۱۵) د د غير موجود

⁽١٦) سا : غير موجود

⁽۱۷) سا : کبیر

⁽۱۸) سا تیمین

L (11) غير موجزد

⁽۲۰) ف : في الحامش

و في بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاعمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحتها (٣) إلى مفارقتها (٤) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قط القمر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها واو كان قطر الشمس أصغر لكان يكون لتمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمسي (٧) والقسر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته النامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس(١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من الخروط الذى هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذى هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح) (١٤) والبعد من أوج التدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٥) تمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

```
(۱) سا : لأنها : تتحرك
```

⁽٣) سا : تحته (٤) سا : مفارقته

⁽٥) سا لله (٦) سا، د : لها مكث

⁽٧) سا : غير موجود (٨) سا : لا

⁽٩) ف : ينهي سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

⁽١٠) سا ، د : [القطرفيه] بدلا من [ربع قطره]

⁽۱۱) [من جهة الشمس والقمر جميماً يوجب أن يكون القمر بعده من المقدة ط أي وكان قريباً من أوج التدوير إذ كان البعد] : غير موجود في سأ

⁽۱۲) سا فی الهامش

⁽۱۳) سا ، د التدوير

⁽¹²⁾ ف : رمح - وفي سا • ر مح

⁽١٥) في هامش 😉 : [ما بينهما عشرين]

⁽۱۲) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (٥٠ مح ل) وعرض القمر في المقام الثانى يكون (٥ مم) (١) والفضل بينهما (ܡ ر ن) (٢) وربع قطر القمر يعدل (ܡ ر ن) (٣) فالقمر (٤) بأسره (٥) في هذا المقام يوتر (١) من أعظم (٧) الدوائر (ܡ لاك) (٨) ونصف قطر المخروط في هذا الموضع يوتر (٩) العرض (١٠) المكتوب في الرصد الثانى إذ كان الكسوف تأدى (١١) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (١٢) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (١٣) أخماس نصف قطر جرم القمر عما لا يعتد به وقد حقق (١٤) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

فصل

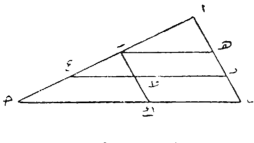
في معرفة بعد الشمس (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (١٧) وإذ (١٨) قد (١٩) تقرر هذا فلنا (٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشهس

```
(٢) سا : ه ر ن
                                   (۱) سا ، م م
        (٤) ف : والقبر
                                     (٣) سا : • د ن
                     (ه) ف : في الهامش - وفي سا : بايثره
                                      (٦) سا : يۇثر
                (٧) سأ ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
                                   ely. : L (A)
                      (٩) 🕶 : وتر -- وفي ف : توتر
                                    (١٠) سا : العرض
                                     (١١) سا : يأدى
                                     (۱۲) سا : رهو
                                       (۱۲) سا : ثلاثة
                                      (١٤) سا : يعقق
                                     (١٥) ف : القمر
(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
                                 (۱۷) سا : غبر موجود
                                     (۱۸) سا : وإذا
                                 (۱۹) سا : غیر موجود
```

(۲۰) ت د دنا

وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعتبار. كسوف (۱۳ قمرى (٤) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (۱۰) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول : ب دوقد خرج من ه مواز (۱) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازيا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۹) مجموعين



199) 5

ضعف دط و نسبة حك: طح هى نسبة ك ر: طر (١٠) أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف ف: جك ضعف طح فجميع ره، بك، ك ح(١٢) ضعف جميع دطح (١٣) (*) فلتكن دائرة ك ل م للأرض و: حده (١٤) للقمر في أبعد يعده

```
(۱) سا وعظمه
```

⁽۲) سا ، د : واستخرج

⁽۳) 🔑 كسوفات

⁽٤) سا شمسى

⁽ه) سا غير موجود

⁽٦) سا : موازی

⁽۷) سا هر

⁽A) سا [ف : ر **د** ، • • ا

⁽۹) ف : رهيط

⁽١٠) ن : الى د ط

⁽١١) سا : [ه ر] بلالا من [🍑 ه : د ه]

⁽١٢) ف : [ره و : ل ع] - وني سا [ره ، ك ل ع ، ل ع] - وني ك : ل ع الماش

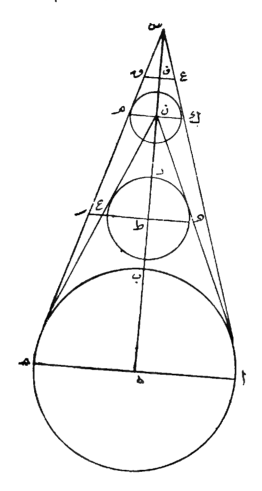
⁽۱۳) سا : د ط طع (۱٤) ف ، سا : [و : ح د ه]

⁽ه) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :

اب مثلث نيه دع ، هريوازيان القاعدة ف م . غاذا كان ف د = ۲ د ه فإن ۲ دع = ه ر + ف م البر هان : في شكل (۹۹) نرسم رطل في موازيا للضلع ٢ ف ليقابل دع في نقطة ط والقاعدة ف م ف نقطة في نقطة في نقطة في الم

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهناك يرى جرماهما مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢) هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المخروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس ح ومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (٤) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المخروطين على أح ، هم ، ك م ونخرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سهما (٧) للمخروط الكبر المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، يخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة يماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فهما متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١٤) وخطا (١٥) ن م ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

m - r، m = r m



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أ ن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

⁽۱) سا : س ع ، س (

⁽٢) ف ، سا : متساويين

⁻A : - ! : lm (T)

⁽٤) ف : وكلها

⁽a) سا : مفارته

⁽١) ف : ال م - وفي سا : ارع

⁽٧) سا : طورع

معلوم (۱) و زاویة ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساویة لزاویة ن ط ه (۳) و خط (۱) ط ن (۱) لأبعد البعد معلوم فسلت ط ن ح (۲) معلوم نسب الزوایا و الأضلاع فنسبة ح ط إلى ط ن (۷) المعلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض بل إلى ن م (۸) و هو نصف قطر الارض معلومة و نسبة ط ح إلى ف ق (۹) معلو، ة ف ف ق معلوم و : ق ف ، ط ح و : ق ف ، ط ر هما ضعف م ن و هما (۱۰) مجموعان (۱۱) معلومان و : ف ق ، ط معلومان یبتی ح ر معلوما و نسبة ن م إلى ح ر (۱۲) کنسبة ن ج إلى ج ح بل (۱۳) کنسبة ن د إلى ط د فبالتفضيل نسبة زيادة م ن (۱۲) على ح ر (۱۲) إلى ح ر (۱۲) كنسبة ن د إلى ط د فبالتفضيل نسبة زيادة م ن (۱۲) على ح ر (۱۳) إلى ح ر (۱۲) معلوم و نسبة ن ط (۱۲) المعلوم إلى (۱۸) ط د (۱۹) ف : ط د معلوم ف : ن د (۲۰) معلوم و نسبة ط ح إلى د ح (۲۱) کنسبة ن ط (۲۲) إلى ن د (۲۳) ف : ح د معلوم معلوم و نسبة ط ح إلى د ح (۲۱)

```
(١) سا : معلومة
                                    (٢) ف ، سا : رطح
                                       (۲) سا : رطه
   (٤) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٥٥
                                        (ه) سا : ط ر
                                       (٦) سا : طرح
            (v) سا: (طع إلى ط ر) بدلا من [ح ط إلى ط ن ]
                                        (۸) سا رم
                                        (٩) سا : د ق
                                        (١٠) سا : فهما
                               (۱۱) ف ، سا ، د : مجموعين
            (١٢) سا : [ من إلى رح ] بهلا من [ ن م إلى ع د ]
             (١٣) (كنسبة 🐧 - إلى ح ع بل ) : غير موجود في سا
                  (١٤) سا : ف ق - وفي ب فوقها : ف ق
                                      (١٥) سا : دع
               (١٦) [ إلى ع ر ] غير موجود في سا
                            (۱۷) فوقها في ك : ط د
                 (١٨) فوتها في 🕶 : إلى 🕉 ط الملوم
(١٩) سا ، د : [ دط إلى ط ن المعلوم ] بدلا من [ ن ط المعلوم إلى ط د ]
                         (۲۰) ن : [ن : • د]
                                      (۲۱) ف : دع
                                     (۲۲) سا : رط
                                (۲۳) ف ، سا : رد
```

وقد خرج ن د (۱) وهو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد (۲) (۲) وخط ج د و هو نصف قطر الشمس (۳) (ه ل) بالتقریب و قد یعلم من $^{(4)}$ ن ف ن سبة (۶) ن ف : ر س (۹) فیعلم ن س (۲) و خرج خط ن س (۷) ۲۹۸ (۸) و قطر القمر إذا فرض و احدا كان قطر الأرض (ج كا،) (۹) و قطر الشمس (یح مح) و نسب (۱۱) الأكر إلى الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فیكون جرم الأرض مثل جرم القمر (لط یه) (۱۱) بالتقریب و جرم الشمس مثل جرم القمر (۲۱) (۱۲) ماثة و سبعین مرة (۱۵) مثل جرم الأرض (۲۸) بالتقریب (۲۸) ماثة و سبعین مرة (۱۵) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقریب (۱۲)

```
(١) سا : ل د
```

(۲) ف یه ۱۲۱ - رق سا ، د یع رای

(٣) سا : الأرض

(٤) سا : غير موجود

(ه) سا : کی س

(٦) سا : ي س - وني ا : غير واضح

(٧) سا : [حود ، س ر] به لا من [خط ق س]

- (A) ف : ۲۹۸ ونی ف ، د : ر س چ -- ونی هامش ف : [ای إذا کان م ق راحدا]
 - على : اله (٩)
 - (۱۰) سا ، د ؛ ونسبة
 - (١١) سا : يطله
 - (۱۲) [لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر] : في هامش 🍑
 - (١٣) سا : [٧٧٤٤ مثلا ونصف] بدلا من [٢٦٤٤]
 - (١٤) سا: الشمس مثل جرم الأرض
 - (١٥) سا : مائة وستين مرة وربع
 - (١٦) [مثل جرم الأرض] : غير موجود في سا
 - (۱۷) ف : غیر موجود
 - (ه) تعيين بعد الشمس وحجمها :

فى شكل (١٠٥) لى ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة فى ، إ عدم الشمس ومركزها نقطة د ، و ل شكل (١٠٥) لى ل م تمثل الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبا مخروط ظل القمر ها و فروط ظل الأرض إلى س ، حم س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدا كان القمر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . و نمد هط ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض فى نقطة و

∵ زاوية 🕴 🖒 🕳 معاومة

ن زاوية طن ع = بان م = معاومة

في مثلث **ط يُن ع** : زاوية **ط** قائمة ، **ط ن ع** معلومة . نصف قطر الأرض **م ن**

.. يمكن معرفة النسبة ع ط = نصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

ن نعرف النسبة <u>ف ق</u> أى أن <u>ن ق</u> نسبة معلومة ... نعرف النسبة طع

لكن ف ق + ط ر = ۲ ن م (انظر التمهيد)

ن معرفة النسبة $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} + \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} = 1$ أي يمكن معرفة النسبة $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} \cdot \mathbf{\dot{v}}$

ومن ذلك نعلم <u>ع ر ع ر ع ر ن ع</u>

 $\frac{-\ddot{\mathbf{v}}}{\mathbf{z}} = \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{\mathbf{z}}$: الكن من مثلث ح $\ddot{\mathbf{v}}$ الكن من مثلث ح

ر من مثلث ن د م : ن م م مثلث ن د م ا

ن <u>ن ب</u> - رن ن د على ن د

3 b + b 0 - 2 - 1 ...

ن يمكن معرفة النسبة <u>و د</u>

لکنا نملم ف ن

.. ق د رتصبح معروفة وهي بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض .

ركذلك في مثلث ن د م : ح ف ن د م ن د م

فصل

فى اختلافات(١)المنظر الحزئية للشمس والقمر(٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (7) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (8) اختلاف منظره فرسم أول شكل (101) شكلا لاختلاف المنظر شبيها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيق و : (9) موضعه المرثى ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحس مثل ر ط و قال (7) وليكن (9) ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (9) و : (9) تصير (9) معلومة أد ل بل ر أ ط (11) معلومة ولا فرق بينهما وبن التي على المركز بالقياس زاوية أد ل بل ر أ ط (11) معلومة ولا فرق بينهما وبن التي على المركز بالقياس

.. نعلم النسبة حد وهي نصف نظر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعد الشبس بالنسبة المصف قطر الأرض = ١٢٩

ونصف قطر الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض 🕳 💪 🕝

ونصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض 🕳 😙

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس - ١١٠ والريباً

ونسبة بعد الشمس 🛥 ١٠٠٠٠ تقريباً

- (١) ف : اختلاف
- (٢) [فصل في اختلا فات المنظر الجزئية الشمس والقمر] : غير موجود في سا ، د
 - (٣) 🕶 : أي
 - (٤) سا تعلم
 - (a) [و: **ط**] : فير موجود في سا
 - (٦) سا : غير موجود
 - (٧) سا : ليكون
 - (٨) [فزاوية لي معلومة] : غير موجود في ف
- (٩) في هامش ك : [لمرنة ضلع دل من معرنة دلى ، ل أي وضلع ال]
 - (۱۰) سا : يصير
 - (۱۱) ا : رو

إلى دائرة ه ط (١) فقوس ر ط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبين ح ط (١) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (٥) بعد معلوم (*) وزاوية (١) ه أ ر.(٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب استة (^) أجزاء ستة أجزاء إلى تنمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (٩) والتقريب والتجوز (١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنين

> (٢) سا: أعنى التي **5**: [(1)

> > اس اینهما

(٤) سا : [خط] بدلا من [عط]

(ه) سا : غير موجود

(*) حساب اختلا فات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) ﴿ كَ الارض ومركز ما نقطة ألى ، ﴿ الراصد ، هسمت الرأس . وليكن القمر مند نقطة د ، و نفرض دائرة ط ع ره نصف قطرها لانهائي .

. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقع المرأن له هو نقطة ط

ن. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر مند نقطة د

ويمكننا إعتبار أن ع ط = ط رحيث أن أ ريوازي لرم ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية القمر هلي ، وبعد، ك على بالنسبة إلى نصف قطر

الأرض والمطلوب تعيين اختلا ف المنظر .

نازل الممود (ل عل أوع

فن المثلث (ل ل : زاوية ل 🛥 ، ٩٠ ، زاوية ل عملومة

ن. يمكن معرفة زاوية † د ل أى زاوية ر † ط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبن ما إذا كانت عند المركز

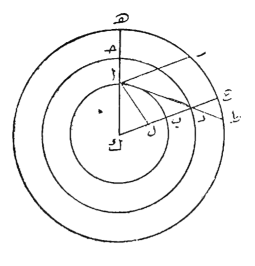
وېما أن طور 😓 طوع تقريبا

عكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

(۸) ف

(٩) سا : كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضح (۱۱) ف ، سا ، د : الجدول



شیکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجزاء الربع (٢) متزايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثاني اختلاف منظر الشمس وفي الصف (٣) الثالث اختلاف منظر القمر في (٤) المالي الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف السادس فضل الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأن الأبعاد التي سلن (١٠) المصف المقمر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

⁽١) ت : نيا

⁽٢) [أثبت في الاول سُها أجزاء الربح] : غير موجود في سا

⁽۲) سا غیر موجود

⁽٤) سا ، د ؛ وق

⁽ه) سا الجدول

⁽٦) سا غير موجود

⁽۷) **ف** ، سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۸) سا ، د اختلاف

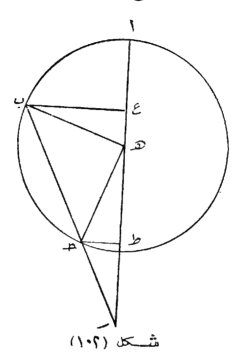
⁽۹) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۰) سا : ينقاب

⁽۱۱) سا ، د : أو الحضيض

⁽۱۲) سا ، د : مانری و نعوف

من وجوه (١) فإن (٢) كان مركز (٣) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (١٠٢) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) للتدوير و: ر مركز الأرض ولنخرج ر دأ على أن د هو الحضيض المرئى و: أ هو الأوج المرئى وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرئى عندها القمر أولا وليكن أب (٦)



ثلاثین جزءاً ونصل رج ب(٧) ومن ب علی قطر د أ عمود ب ح (٨) ومن ه المركز ه ب (٩) فلأن زاوية ه (١٠) معلومة و : ح قائمة و : ه ب(١١) معلوم فعثلث هب ح معلوم في: هر معلوم (١٢) في رح كله و : ب ح معلومان فوترها

⁽۱) سا ، د : وجوه القسمة – وفى 🍑 غير واضح

⁽۲) سا ، د : فلو

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا ، د : ومركز

^{201 : 4 (0)}

⁽٦) ف ، سا ، د : غير موجود - وفي 🕶 : في الهامش

⁽٩) [ومن ه المركز ه 🍑] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : غير موجود (۱۱) ف [**و** : ه ر]

⁽١٢) [ة : ه ع معلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم (۱) وليكن القدر في هذا الشكل على ج وهو معلوم من الحضيض ونخرج عمود ج ط (۲) فيعلم ه ط فيبقى خط رط معلوماً ف: رح معلوم سواء (۳) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (*)

(۱) [ف : رع كله و : ع مملومان فوټرها ر ع مملوم] : مكارر في سا

(٢) ن : ع ط

(۳) سا أو سواء

(*) حساب اختلافات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بيها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تعيين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلا ف المنظر معلوما .

فني شكل (١٠٢) ﴿ فَ حَدَّ التَّاوِيرِ وَمَرَكُرُهُ نَقَطَةً هُ ، وَلَتَكُنَّ الْأَرْضُ نَقَطَةً رَ

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة † أوج التدوير. و لنفرض أن القمر عند نقطة • ثم نصل رح • أ

المفروض أننا نعرف زاوية † د 🍑 والمطلوب تعيين ر 🍑

ويمكننا أيضا أن نفرض القسر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهم والمطلوب تعيين رح

من نقطتی 🕶 ، 🕳 نثرل العمودین 🕶 ع ، 🕳 علی ر د 🛊

فني المثلث هع ن : زاوية ع = ٩٠ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة ه ن معروفة

ن. يمكن معرفة النسبة <u>* ع</u>

ومن ذلك نعلم النسبة مع + رهم أي رهم

و بالمثل يمكن معرفة النسبة ع

ونی المثلث ر م ع ع : زاویهٔ مع = ۹۰ ، والنسبتان رم م ، معلومتان رم م

.. يمكن معرفة النسبة <u>رق</u> وهو المطلوب.

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

في المثلث هول م : زاوية ط ما ، و اوية ه معلومة ، النسبة معلومة معلومة

وإن كان فيما (١) بينهما فليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التدوير و نخرج ر ب إلى در٥) وعود (٢) هم و نصل ه ب ، ه د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسر إن كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج و إن كان على د فيكون البعد (قك)(١٢) جزءاً (١٣) فلأن ضلع ه ر الواصل و زاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

.°. يمكن معرفة النسبة <u>هـ طـ</u>

ومن ذلك نعلم النسبة ____ مط ___ أى ___

ويالمثل نعلم النسبة حط

ونی المثلث رط ح: زاویة ط = ۹۰ ، و النسبتان رط ، حط معلومتان

ن. يمكن معرفة النسبة رحم وهو المطلوب. ره

(١) سا ، د : [أو] بدلا من [كان فيما]

(۲) سا : لیکن (۳)

(٤) [و : 1 أوجا] : غير مدجود في سا

(ه) ف : در

(۲) ف : حمود

(۷) سا : د **ن** د ر

(A) سا : فليكن

(٩) سا : ارك ، حدع

(۱۰) 🕶 ، سا، د: ثلاثين

(۱۱) سا : على

(۱۲) سا : مائة ومشرين

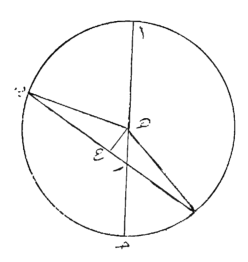
(۱۳) سا : غیر موجود

(١٤) سا : وزاويتا

(١٥) سا ؛ ر

(١٦) في هامش ف : [فأضلاع ه رمج معلومة و : ه ف معلوم ف : ج ف بل جميع ر ف معلوم]

معلوم وأيضاً هر ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة ف : ح ب بل جميع ر ب معلوم وأيضاً لأن زاوية ح (١) القائمة معلومة وضلعی(٢) هر ح ، ه د (٣) معلومان ف : ر ذ بعد در (٤) معلوم و لأن (٥) رج (٦) وهو آحد بعدی النيرين(٧) معلوم و : ر أ وهو (٨) البعد الثانی من (٩) الأبعاد الموضوعة معلوم فه ضل ر ب (١٠) علی ر ج (١١) معلوم و كذلك ب ر ، ر د (١٢) فبالشكل الأول (١٣) و بهذا الشكل استخرج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولی(*) فقد علم إذن أبعاد القمر



ننسكار (۱۰۳)

د) سا : عد

⁽۲) ت ، سا ، د ؛ وضلعا

٣) ف : هع ، هر

^(؛) ف ، ٠ ، د : رع

⁽ه) ف : فلأن : دع

⁽٩) سا : بين

⁽۱۰) سا

⁽۱۱) ف ، سا ، د : رع

⁽۱۲) ف : 🍑 د ، رد – ونی سا: [نی رد] بدلا من [ษ ر ، ر د]

⁽١٣) [فبالشكل الأول] : غير موجود في سا

^(*) تعيين اختلا فات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيداً عَن الأوج أو الحضيض : في شكل (١٠٣) (عد خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطه و ،

ى شكل (۱۰۲) و عاجه د خارج المردر ومردره نقطه هـ ، وليكن مردرالارض ا محمد الحط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة عـ نصل عـ و عده إلى نقطة هـ

كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي يعدل (٣) ما مافى السطرالرابع فيز ادان جميعاً على الثالث جل (٤) فيه (٥) ما نخرج (٦) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المرثية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من التدوير والتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد (^) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠) قطر التدوير إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير (١١) (قي ل)(١٢) ونصف قطر الحارج (مطما)(١٣) والبعد الرسط ستون(١٤) وهذا الصف

```
و بمكننا أيضا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .
                                            تنزل الممود هع على 🕶 ر
من البعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية 1 ر 🍑 أو ١٨٠ + د رحـ لأن بعد مركز التدوير
                                  عن الأوج 🛥 ضمف البعد بين الشمس والقمر
              نی مثلث هرم : زاویة م = ۹۰ ، زاویة ر معلومة ، ه ر معلوم
                                         ئ مکن معرفة هع ، ع ر
              وني مثلث ه ع 🕶 : زاوية ع = ۹۰ ، ه ع معلوم ، ه 🕶 معلوم
                                              ن مكن معرفة ع ك ..
                   ن ع · + ع ر = · و معلوم و هو المطلوب.
              وبالمثل في المثلث دهع : زاوية ع = ٩٠ ، ه ع ، د ه معلومان
                                                ئ يمكن معرفة دع
                       ∴ دع – ع ر = در معلوم وهو المطلوب
                      (١) سا : [ صفاتها معا ] بدلا ،ن [ صفا سابعا ]
                                                   (٢) سا : فيها
                                                   (٣) سا : تمدل
                                                   (٤) سا : حصل
                                                   (ه) سا : فيها
                               (٦) سا [ مخرج ] بدلا من [ ما محرج ]
                                            (٧) سا : غير موجود
                                                    (۸) ف : بعد
                                    (۹) ف ، سا ، د : نسبته
                                  (١٠) في هامش ษ : إلى قطر التدوير
(١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجوه في 🍑
```

⁽۱۲) ف ، سا ، د : ي ل

الله : المطمأ

⁽١٤) سا : س ه

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث (١) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (٢) بعينه وعلى وجهه ومركز التدوير على الحضيض (٣) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف و لما كانت هذه الدرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (٦)أن تستوفي (٧) تسعين (٨) أو خدسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء(١١) نصف (١٢)الدرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (٤١) و الحساب على أن قطر (١٥) التلوير ٦١(١١) و بعد مركز التلوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الحامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

```
(١) [وهذا الصف السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث ]:
                                                غير موجود في سا
                                                (٢) سا : كذلك
(٣) في هامش ● : [ والحساب على أن تطر التدوير يو ◘ وبعد مركز التدوير من مركز
                                                    الأرض س ه ]
                                               (٤) سا : اليما
                                          (ه) ف : غير واضح
                                                (٦) سا : يكن
                                             (۷) سا : يستونی
                                              (۸) سا : في تسمين
                                             (٩) سا : يوضع
                                             (۱۰) سا: الحساب
                                         (۱۱) سا ، د : بحداء
                                             (۱۲) ف : صف
                                         (۱۳) سا ، د : اللي
                                             (١٤) سا : ا
                                              (١٥) سا : مط
                                         (١٦) سا ، د : لو
                                        (۱۷) ما : غیر موجود
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                        (۱۹) سا ، د ؛ س ه
                                         (۲۰) سا : غیر موجود
```

(٢١) سا ، د : [الوسط] بدلا من [السطر السادس]

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال ٦٥ (١) درجة كتب ذلك بحذا سطر (٢) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أنبت (٤) فيه ما يكون من (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التى تحدث من زوال مركز التلوير فأخذ (٦) تلك الزيادات ونسبها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة انعظمى التى هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح) (١١) وبعد مركز التلوير من مركز الأرض ٦٥ (١٢) وهذا الصف التاسع المدقائق التى يعدل بها فضل (٦١) مابين السطر (١٤) الثالث والخامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١٦) هي ضعف البعد بين (١١) النيرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١٩) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مثل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د ؛ ستين
```

⁽۲) سا ، د : سطرين

⁽٣) سا ، د : غير موجود

⁽٤) سا ، د : يين

⁽a) سا^{*} : بين

⁽٦) ف : فاحد

⁽۷) سا ، د : نسبتها

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽٩) سا ، د : [على الحضيض وعلى الأمج] بدلا من [على الأوج وعلى الحضيض]

⁽١٠) سا : الواصل – وقى هامش ب : [الفاضل على أنه يو]

⁽۱۱) ف : لھ کے

⁽۱۲) سا، د ؛ س ه

⁽۱۳) سا : حصل – وفي هامش 🕶 : تحصيل

⁽¹⁴⁾ سا: الشطر

⁽۱۵) سا : غير موجود

⁽۱۲) سا : و هي

⁽۱۷) سا ؛ س

⁽١٨) [فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضمف البعد بين النيرين] : فير موجود في سا

⁽١٩) ت : فضعف - و في سا : ضعف

⁽۲۰) سا : غیر موجود

البعد المضاعف (١) موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذي للقمر وأما الذي لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتى من طرح (٢) مابتى عن (٣) تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

فصل

فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله ^(٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا (۱) الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنير وهو قوس من الدوائر (۱) المتوازية (۷) بينهما على (۸) ما علم وطلبنا (۹) زاويته في جدول الزوايا لذلك الإقليم والبرج (۱۰) على مافى المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جدوله (۱۱) فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنير (۱۲) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا (۱۳) ما بإزائه من ما بإزائه وهو (۱۶) اختلاف منظرها وأما نلقمر (۱۰) فإنا نأخذ (۱۲) ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف (۱۷) للعلة المذكورة أجزاء

⁽١) سا ، ه : المضعف

⁽٢) سا : طرح

⁽٣) سا ، ف : من

⁽٤) [فصل في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله] : غير مؤجود في سا : د

⁽ه) سا : حصلنا

⁽٦) سا : التداوير

⁽٧) سا: المرازية

⁽ A) سا ، د : على قدر

⁽٩) 🕶 ، سا ، د : فطلينا

⁽١٠) سا : والبروج

⁽۱۱) ما ، د : جداو اه

⁽۱۲) سا : والبين

⁽١٣) سا: [أحد ما] بدلا من [أخذنا]

⁽١٤) سا : فهو

⁽١٥) سا، د : القدر

⁽١٦) سا : نحد

⁽۱۷) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (1) إن كانت أقل من قف (٢) واستعملناها (٣) بعينها (٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلثماثة وستين عليها واستعملناه (٢) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيا وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الخامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) إلى (١٦) مائتين فضل مائة وثمانين (١٦) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٦) وإن كان أكثر من ذلك أخذت وضل ثلاثمائة وستين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (٢١) وإن كان أكثر من ذلك أخذت

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا
                                        (٢) سا : ثمانين
    (٣) سا : استعالما
                                    (٤) سا : غير موجود
  (ه) ف : غير موجود
                                  (٦) سا ، د : فاستعملناها
                                (٧) 🕶 ، سا ، د ؛ ويكون
                                      (۸) سا، د : وجد
                                        (۹) سا، د: من
                                         (۱۰) سا : عن
                                         (۱۱) ت : س
                                (۱۲) ف : سا ، د : أخذته
(١٣) [ وإنكان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود نى ف ، سا ، د
                               (١٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا
                                        (١٥) ك : قف
                                        (١٦) ت : تك
       (۱۷) ف: غير واضح
             (۱۸) سا : وتسمين - وفي 🕩 : رض وصحتها رع
                                         (١٩) ب : تن
                                         (۲۰) ت : شس
```

فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه]: في ها.ش •

(۲۲) سا : آخذ

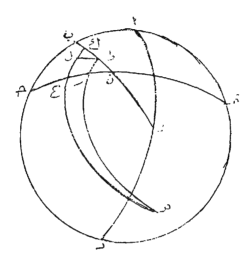
(٢١) [و إنكاناً كثر منه و أقل من قف أخذت فضلقف عليه فإن كان أكثر من قف إلى رض أخذت

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصعف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۲) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فما (٢) حصل (٧) زدناه على أقل المقومين فما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة من دائرة الارتفاع وأن (٩) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (١٠) على أن القمر يكون على فلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (١١) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (١٢) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (١٣) بأمثلة (١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١٦) . لتكن دائرة (١٥) أ ب جد دائرة (١٨) الأفق (١٩) وليكن

```
(۱) ف ، سا ، د : والسادس
```

- (۲) ف ، سا ، د : فضربنا
- (٣) ف ، سا ، د : فيه ما
- (٤) و ، سا، د: ني
 - (ه) 😦 : س
- (٦) ف ، سا ، د : وما
 - (٧) ف : يحمل
- (A) [فها بلغ] : في هامش في وغير موجود في سا ، د
 - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [و أنْ هذهالغاية إنْمابأنأه راختلاف المنظر المقوم من دائر ةالار تفاع بأن]: غير موجود قى 🍑
 - (١١) شا : أحد
 - (۱۲) سا : غير واضح
 - (۱۲) سا ، د : فإنح
 - (۱٤) ك ، سا ، د : أشله
 - (۱۵) ت : بشكل
 - (١٦) سا : بصوره
 - (۱۷) سا، د ؛ غير موجود
 - (۱۸) ف ، سأ ، د · غير موجود
 - (١٩) سا ، د : للأفق

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شمالياً وليكن قوس جره ه(۱) نصف دائرة البروج و: (Y) درجة (Y) القمر من البروج شمالية و: (Y) قطب البروج وقد خرج من (Y) درجة (Y) رو إلى (Y) ط وهو موضع القدر المجتمق في عرضه وقوس و (Y) من (Y) هي قوس الارتفاع وفد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى (Y) مركز القمر وتنفذ (Y) إلى الموضع المرئى فإذا اتصل ممركز (Y) القمر (Y) خط (Y) من مركز البروج مر نحط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعرض



(1-2) bis

نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قلناه من أن خط السمت يمر بالموضعين فلتكن(١٢)

⁽۱) ف ، ۔ دو

⁽٢) [🕻 : ر] : غير موجود في سا

⁽٣) سا : و درجة

⁽٤) ن : ا

⁽٥) ف ، سا ، د : إلى

⁽١) ا : و ط ي ت

⁽٧) سا : غير واضح

⁽٨) سا : غير واضح

⁽٩) ف : في الهامش - وفي سا ، د : غير موجود

⁽١٠) ف: [بمركز بموضع القمر] بدلا من [بمركز أنقمر]

⁽١١) سا ، د : بخط

⁽۱۲) سا ؛ فليكن

نقطة (۱) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى وهو إلى الحنوب ط تكون (۲) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (۳) تكون على (٤) الجنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرئى قوس م ح (1) يقطع دائرة البروج على (1) و : (1) قرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (۷) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : (1) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : (1) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : (1) بالرؤية ف : (1) المقاطع إلى الأفق فيكون (1) أطول من و لأن نقطة (1) المرئى (1) أزيد فلنوجد ح ل (1) والبروجية ف : (1) أطول من ط (1) فعرضه المرئى (1) أزيد فلنوجد ح ل (1) مثل ر ط فيكون (1) ل ك هو التفاوت بين العرض المرثى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسى (1) مم (1) متساويتان (1) و : (1) متساويتان (1) يكون م ط

```
(۱) سا : غیر موجود
```

⁽۲) سا ؛ يكون

e) e : L (r)

⁽١) سا ، د : إلى

⁽۱) ف ، سا ، د ؛ د

⁽۱۱) ف ، سا ، د ؛ ر

⁽۱٤) ف ، سا ، د : فير موجود

⁽۱۷) سا : قوس

⁽۱۸) ت : حع ، م

⁽۱۹) ف ، سا ، د : متساویان

⁽۲۰) ف : متساویان – وفی سا : [و : رط ، ح لمتساویتان] غیر موجود

م ل(١) متساويتان (٢) أيضا(٣) فيكون ط ل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر : ح قائمتين (٤) جعل ط ل موازيا ل : رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خلل كبير (٥) فيكون ط ل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا ل : رح فيكون مثلث ط ك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كالها انحرافات أما ط ك (٢) فالانحراف الكلي وأما ط ل (٧) فالطولي وأما ك ل (٨) فالعرضي (٩) وإذا كانت زاوية ط رن (٩) قائمة فزاوية ط ن ر (١٠) حادة فزاوية و ن ح (١١) منفرجة فحيث (١٢) الانحراف على (١٣) على توالي البروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د : رط ، م ل
```

- (۲) ف متساويين وأي سا ، د : متماويان
- (٣) ت وأيصاً (٤) ت : قاممتان
- (ه) سا : کثیر (٦) ف ، سا، د : ط ل
 - (٧) **و ط** ل
 - (A) ف : اله د رني سا : اله ف
 - (*) توضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

فى شكل (١٠٤) إلى حد الأفق ، **(و** د نصف النهار حيث نقطة وسمت الرأس ، حرَّ هـ البروج، نقطة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هى الموضع الحقيق للقمر ، فتكون وط هى القوس السمتية الحريثية ، فيكون الموضع المرثق للقمر نقطة لرح .

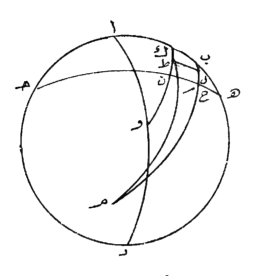
نصل محط، م لى البقطما البروج فى ر ، ع و نرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لى هو الحتلاف المنظر الكلى ، ط ل اختلاف المنظر فى الطول ، لى ل اختلاف المنظر فى العرض .

و نلا حظ هنا أن العرض المركى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر في العرض موجباً بإعتبار أن :

> اختلاف المنظر في العرض = العرض المرعى – العرض الحقيق وذلك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (٩) ف : طور ف
- (۱۰) ف ، سا ، د : **ط ب**ر
- (١١) ف : ولى ما ، د : و ال
 - (۱۲) سا ، د_. : غیر واضح
 - (۱۲) سا : من
 - (١٤) ف : الشمسية
 - (١٥) ف : نی الهامش ونی سا ، د : غیر موجود

عكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (٢) الشمالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولووقعت نقطة ح أقرب إلى ن (٥) من ب (٦) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (٩) شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السنت شماليا لكن القسر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلى إلى الحنوب كما كان وأن (١٢)



شسکل (۱۰۵)

⁽۱) سا ، د ؛ ويمكنك

⁽٢) ف : الشمسية

⁽٣) ف ، سا ، د ؛ غير موجود

⁽٤) • : [منفرجة] – ومكتوب فوقها [حادة] - و في هامش • : [ويمكنك أن تمكس هذا و زملم أنه أذا كانت السمتية حادة فإن القائمة و انحر افها تقع غربياً لا شرقياً]

⁽ه) سا : ر

ر٦) سا : ر

⁽٧) سا: يقم

⁽A) سا : له ، ط

⁽۹) ن سبت

⁽۱۰) سا : ان

⁽١١) [بين 🐧، ط فيكون الانحراف بسمت شهالى إلى الشهالو هذا لايمكن لأن الانحراف يقع] : في هامش ف

نان له (۱۲)

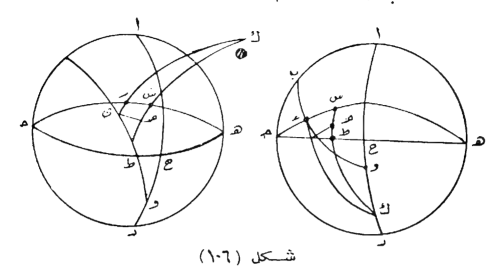
الطولى(۱) إلى المغرب و نعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التي تقاطعها و تلى القائمة حادة و باقيها الغربية الشمالية التي إلى أفق الحهة منفرجة كما كان في الأول (*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر (٥) في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرئى في جهة الطول الحقيقي و يزيد عليه و ربما كان في غير وجهته (١) و ينقص منه و ذلك (١) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمت و بين الكوكب (٨) كان العرض المرئى (٩) على (١٠) الحهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوبي (١٢) الحقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست جهة السمت فقد قع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأذق (١٥) و : أو د (١١) لنصف النهال و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه

```
(١) سا: الطول
(٠) نفس ماسبق ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار – شكل (١٠٦)
                   L (r)
                                       (۲) سا : و هي
                            (؛) ت ، سا ، د يثبت
                                  (ه) سا ، د : وأن
                                       (۲) سا جهة
                              (٧) ف ، سا ، د : ذلك
                                     (۸) ف الكواكب
         (٩) ف نی الهامش – ونی سا ، د غیر موجود
                                   (۱۰) سا ، د اِنی
                           (۱۱) ف ، سا ، د زائدة
     (۱۲) ف نی الهامش – ونی 🍑 ، سا ، د : غیر موجود
           بين السطرين ــ وني سا ، د غير موجود
                                              (۱۳) ف
                                      a - U : L (12)
                           (١٥) ف ، سا ، د الأفق
              (١٦) ف: [ و : ل دل ] - وفي سا [ و : ا ول ]
                            (۱۷) سا : [ و : ح ه ]
                (۱۸) ف ، سا ، د : [ و حدد]
```

(١٩) [و : • ط و دائرة الارتفاع] : غير موجود في ف ، سا ، د

(۲۰) سا: وفي

بالرؤية و : ك ط م س^(۱) من القسى العرضية وكذلك ك ى ر^(۲) وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيقى و : ر ى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا^(*) وقد



تقع صورة الشكل بحيث لايكون هناك اختلاف منظر فى العرض أسلا($^{(1)}$) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج $^{(1)}$ والقسر على تلك الداترة مثاله أب ج د أفق $^{(0)}$ و : أ ه ج لنصف النهار و : ه سمت الرأس و : و موضع القمر بالحقيقة و : ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى و هو بعينه الطولى $^{(1)}$ وليس ر $^{(4)}$ خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية $^{(1)}$

⁽۱) ف [و اله مو ا : [اله مو ا

⁽٢) ف ، سا ، د · : الى رى

^(*) نظرية ٣١ : إذا وقعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر فى العرض البا البرهان فى شكل (١٠٦) أف حد الأفق ، أ و د نصف نهار ، حرد البروج ، حرم ه فلك القمر . ولتكن نقطة و هى سمت الرأس ، ونقطة ط الموضع الحقيق للقمر ، ونقطة ك موضعه بالرؤية

^{..} اختلا ف المنظر الكلى هو ط ي ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرتى ري .

أما اختلاف المنظر في العرض فهو م ك ويكون العرض المرئى أقل من الحقيقي

أى أن اختلا ف المنظر فى العرض يُكون سالباً

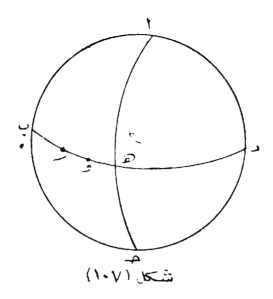
⁽٣) سا : غير موجود (٤) سا : غير موجود

⁽٥) ف ، سا ، د : (أفق ا ب م) بدلا من (ا ب ح د أفق)

⁽٦) ف في الهامش – وفي سا : الطول

⁽٧) ف ؛ سا -- زق **ك** ؛ ن

⁽٨) [حتى يكون له عرض بالرؤية] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (**) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض و ذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس بجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السماء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السماء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منظبقة (٥) على وسط السماء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السماء كيف كان وكأنه (١) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

^(**) نظرية ٣٢ : ينعدم اختالا ف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الرأس

البرهان : فى شكل (١٠٧) (٤ حد الأفق ، (هم نصف النهار حيث نقطة ه سمت الرأس ، دها البروج ، وليكن الموضع الحقيق للقمر عند نقطة و ، فمن الواضح أن الموضع المرأن ريقع على دائرة دها المارة بسمت الرأس

^{..} اختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك بساوي اختلا ف المنظر في العلول

أما اختلاف المنظر في العرض = صفر

⁽۱) سا : إلى

⁽۲) ف ، سا ، د : المنظر

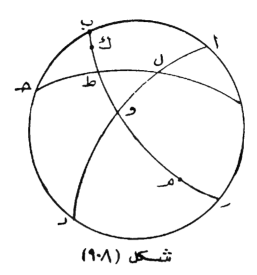
⁽٣) ت : ص

⁽٤) ت ، س

⁽ه) سا : منطقة

د) ب : کانه

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة ولنمثل(٣) الشكل للزوال(٤) وليكن(٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار(١) و : جله (٧) للبروج و : ل وسط السماء من الدوج(٨) التي



بين أول الحدى إلى آخر الجوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (٩) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) البروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن و لل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرئى و: ط (١٤) تقسم

⁽۱) **ت** ، سا ، د : نقوله

⁽۲) سا مکرر

⁽٣) سا : ولميل

⁽٤) سا إنى الزوال

⁽ه) ف ، سا ، د : ليكن

⁽٦) [ا ف ح د ه للأفق و او د لنصف النهار] : غير موجود في سا

⁽٧) ف ، سا : **دل**ه

⁽٨) • : البروج – وبين السطرين [الدروج]

⁽٩) ت : ص

⁽۱۰) ف ، سا : وتقم

⁽۱۱) ف ، سا ، د ؛ غیر موجود

⁽١٢) [وسمت الرأس و : 🍑 ط الارتفاع وليكن] : غير موجود في ف. ، سا ، د

⁽۱٤) ن : [ن : ط]

قوس (۱) ج ه بنصفین أو ط ك(۲) الانحراف أو ك م والقول فیهما سواء فإذا (۳) أخرج (٤) من م قوس یمر بسه ت الرأس و هو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبی (۲) دائرة أب ج د و دائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتین أرباعا فتقع إذن (٧) علی ط و تنطبق علی دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا فی الطول البتة بل فی العرض و هو قوس ط ك(٩) أو ك م فهو الانحراف الارتفاعی والعرضی معا و یسمی قوس ر ط(١٠) عرض إقلیم الرؤیة و فی هذا الموضع (١١) فإن الزاویة السمتیة (١٢) تكون (١٣) قائمة (*) فهذا و جه بیان أحوال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : فی اشامش – وفی سا ، د : غیر موجود
```

(*) نظرية ٣٣ : ينعدم اختلاف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠° مقاساً على دائرة البروج

البرهان : في شكل (١٠٨) إف حد الأفق ، إ و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل: وسط السهاء) .

و لنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القمرحيث القمر نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة لى ، وحيث ط منتصف قوس البروج أى أن ه ط = ط ح = ٩٠°

و المطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر ينقطتي ط ، ألى و تكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأنق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولا تكون عودية على كل من هل م ، ه 🕒 م

انيا تقسم هول من ها م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح بمقدار . ٩٠

التقاطع هو نقطة ط وهو المطنوب

(١٤) سا : غير موجود إ

وإذا علم الانحراف الكلى و زاويته (١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحدث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٩) إذا صار الانحراف معلوما و زاوية طرفه معلومة و و يوتر (٦) قائمة صارت (٧) الزوايا كلها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شهاليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر شهالي وإذا كان المائل (١١) بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٢) وإن كان فلك (١٦) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الحنوب فإن كان إلى الشهال فالأمر بالعكس وأنه إذا كانت الزاوية قائمة فلا انحراف في الطول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف و الملول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف و الملول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف و الملول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف و الملول ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشاء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف (١٧) المنظر الارتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٨)

```
(۱) سا : فزاويته
```

⁽٢) سا : غير موجود (٣) ب : بين السطرين

⁽٤) ف ، سا ، د : فحدث

⁽ه) ف ، سا ، د : فإنه

⁽۲) سا . بوتر

⁽٧) سا : صار

⁽٨) ف : أنى الهامش - وفي سا : غير موجود

⁽٩) سا : ونسب

⁽۱۰) ن : واختلاف

⁽١١) في هامش 🕒 : البروج

⁽١٢) [وإذا كان الماثل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصمعيح]: مكرر في سا

⁽۱۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) ف ، سا ، د : المائل – وفي [: [البروج] وبين السطرين [المائل]

⁽١٥) ف ، سا : الشمسية

⁽١٦) سا : هاذه

⁽١٧) سا الانحراف

⁽۱۸) سا : بقریب

وإن كان مما لايضر ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۱) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۳) غير حقيقي فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (٤) تأتي (٥) القمر وهو (۱) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول و ذلك لأن أبرخس (٧) وضع الشكل الذي (٨) بين (٩) به (۱۱) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج(۱۱) من فلك البروج و : أ د من فلك (۱۲) الماثل و : أعده (۱۳) والقمر على د وهي نقطة معلومة و : د ب القائمة على أ ب ج(١١) قوس العرض (١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون (١٦) معلوما ويكون د ب عرضه الحقيقي ولتكن (١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج (١٦) منه إلى ب قوس د ب وأخرى تمر (١٩) على د من المائل (٢٠) وعلى القمر وهي قوس ه د ر وليكن د ح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن د ط العرضي و : ح ط (٢١) أعني ك ب (٢٢)

```
(۱) سا لا هي نزل
```

⁽٣) سا تفرسا (٤) ف ، سا ، د إلى

⁽ه) 🕶 ، ف غير واضح – وفي سا : باقي

⁽۲) ف ، سا ، و هی

⁽٧) سا : إنرجس

⁽۱۰) ن نیه

⁽۱۲) سا ، د : الفاك

⁽۱۳) ف : في الهامش

⁽١٤) ن : ال

⁽۱۵) ف ، سا ، د : للمرقس

⁽١٦) سا ، د : فيكون]

⁽۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

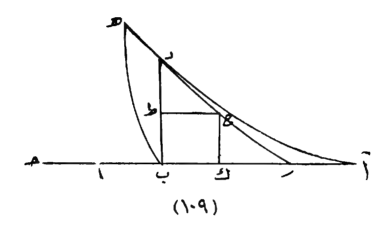
⁽۱۸) سا : ویتخرج

⁽١٩) سا : هو

⁽۲۰) في هامش ف : أي على القمر

⁽۲۲) ن : ل ت

الطوبى ولو كانت قوس هذ وهو البعد الحقيق معلومة لكان قوس دح وهو انحرافه يعلم (۱) وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل ولا منموضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية هر ج(٤) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح لو عرف ومعرفة زاوية طحد إذا كانت (٥) كزاوية (١) هر ج (٧) إذ كان طح كالموازى ل: أج (٨) ومعرفة (٩) زاوية (١٠) د طح إذ كان طح كالموازى ل: أج (٨) ومعرفة (٩) زاوية (١٠) د طح المعلوم إذ هي كزاوية دب (١١) القائمة (١٢) فكان يعلم نسب مثلث د طح ولكن المعلوم هب لا هد (١٣) وزاوية هب ج لا زاوية (١٤) هر ج (١٥) وأبرخس (١٦) يأخذ



- (۱) سا فعلم (۲) سا : نقط
 - (٣) سا ، د : فلو
 - (٤) سا هرع
 - (ه) سا کان
 - (۲) سا لزاوية
 - (۷) سا هدع
 - [1: -1]: [(\)
 - (٩) سا : غير موجود
 - (۱۰) سا وزاوية
 - (۱۱) سا : د
 - (١٢) سا: بالفائمة
 - (۱۳) سا : هر
 - (۱٤) سا ، د : غير موجود
 - (۱۵) ن : هدم
 - (۱۶) سا : وانرجس

قوس ه د^(۱) معطاة بأن يجعل قوس ه م معطاة ^(۲) و زاوية ه رج معطاة فلنجعل ^(۳) ر د معطی ^(۱) ويبقی ^(۱) ه د معطی ^(۱) وبيانه مقصور علی بعد واحد مثل بعد أ د ^(۷) قال لكنا نقول إن كان وركز القمر علی نصف النهار شهاليا أو جنوبيا فيكاد ينطبق ^(۱) الانحراف الارتفاعی علی نصف النهار و فی هذا ما علمت فيكون حينئذ ^(۱) الانحراف الارتفاعی والعرضی واحداً و علی ما سلف ذكره و مثاله ^(۱۱) فيكون أب ج من فلك البروج و خط ^(۱۱) د ب ه ^(۱۲) قائم ^(۱۲) عليه و : بسمت الرأس و درجة القمر ^(۱۱) وليكن القمر علی د أو علی ^(۱۱) ه فيكون عه ضه من البروج د ب أو ب ه و تكون القسی ^(۱۲) والزوايا التی عند نقطة ب مفروضة

```
(۱) سا هر
```

(ه) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا فى حالة الكسوفات

فنی شکل (۱۰۹) **۱۰ ح** البروج ، † د الماثل حیث القمر عند د ، † العقدة . و ل**تکن نقطة ه** سمت الرأس

. * ه د هي القوس من سبت الرأس إلى القمر

فإذا كان د ع عموداً على البروج ، كانت نقطة ع مى درجة القمر فى الطول . وقد أخذ الأقدمون قوس ه ع بدلا من قوس ه د . و بالطبع كلماكان القمر د قريباً من المقدة 1 صغر الفرق بين ه د ، ه ع من . . في حالة الكسوفات يكون الفرق في الحسابات صغيراً لا أثر له .

- (۸) سا ، د : ان ينطبق
- (۹) سا ، د : غير موجود
 - (۱۰) سا ؛ ومثل له
- (۱۱) ا : [و حط]
 - (۱۲) سا : دن
 - (۱۳) سا : قائمة
- (١٤) [ودرجة القمر] : في هامش في و في 🕑 : بين السطرين
 - (١٥) ف : د أ على وفي سا ، د : وعلى
 - (١٦) سا ، د : [الطلب للقسى] بدلا من [القسى]

⁽٢) سا : مفطاه

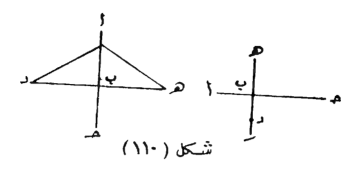
⁽٣) سا : فنجعل

⁽٤) سا : مفطى

⁽ه) سا ، د : فيبق

⁽۲) سا : مغطی

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند(١) نقطة د (٢)أو نقطة (٣) ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان(٤) فلك البروج قائماً (٥) على الأفق الطبقت(١) القوس التى من ر إلى ب على درجة القمر المذى(٧) من ر (٨) إلى د



أو إلى^(٩) ه وهما في هذا ^(١١) الشكل انحرافان شرقي وغربي كماعرفت فلم يكن انحراف منظر في العرض بل في الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب، رد (١١) أو بين رب، ره وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت ^(١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل مافي هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أمثلا و: دأوه موضع الكوكب و: ب در جته فيكون حينئذ قوسا أب، أد متخالفين ^(١٤) للتين وكذلك قوساً أب، أه و يحدث عند د وعند ه زاويتان مخالفتان ^(١٥) للتين

⁽۱) [نقطة • مفروضة معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التي عند] : في هامش • - وفي ف : غير موجود

⁽۲) سا : د ا (۳) سا : ونقطة

⁽٤) سا ، د : فكان

⁽٥) في هامش • : على المار بقطبى الأفق

⁽۲) سا: انطبق

⁽v) سا ، د : الق

⁽A) ف ، سا ، د : **ك**

⁽۹) ت ، سا ، د ؛ وإلى

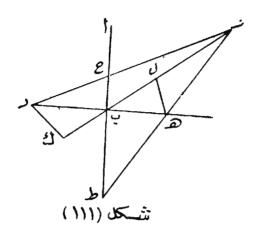
⁽١٠) ف : في الهامش

⁽١١) سا : [ورد] بدلا من [ر**ك** ، رد]

⁽۱۲) سا: لانحران

⁽۱۵) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ویکون أ د ، أ ه (۱) معلومین إذا أقیا مقام و تریهما لقلة ما بین ذلك من الاختلاف و إنما یکونان معلومین (۲) لأن أ ب ، ب د (۳) أو أ ب ، ب ه (۱) معلومان و الزاویة قائمة فیعلم أ د و هو البعد الحقیقی من <math>(0) سمت الرأس فیعرف انحرافه بما عرف (*) و أما إذا كان السمت و موضع القمر ماثلین عن البروج فقد



(*) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول = صفر

فى شكل (١١٠) ﴿ ف ح فلك البروج ، وألخط د ف ه عمودى على البروج ، وليكن القمر عند نقطة د

- نه نقطة هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس
 - ن. د 🍑 دائرة الارتفاع من ناحية ودائرة العرض من ناحية أخرى
 - .. اختلاف المنظر يكون في إنجاه دب أي يكون كله في المرض
 - . أختلاف المنظر في الطول = صفر

نظرية ٣٥ : إذا كان البروج عموديا على الأفق والقمر على نصف النهار فإن اختلاف المنظر فى الطول = صفر البرهان عائل ١١ سبق فى نظرية (٣٤)

نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج بميداً هن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض

والبرهان واضح كها سبق (شكل ۱۱۱)

^{* 1 · 01 :} L (1)

⁽٢) [إذا أقيما مقام وتربيهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معاومين] : مكرر في سا

⁽٣) **ق** : **إ ن** ، رد

⁽۱) سا : [ا ن ، م ، ن د ا ، ان ، ن م]بدلا من [ان ، ن د ار ان ، ب م]

⁽ه) سا ، د : عن

يعرف ذلك بأن نحرج أو لا قوس الارتفاع جنوبياً كان أوشمائياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: هموضع القمر من المائل شمائياً و: د جنوبياً وهما معلومان ف: هب (1) ، ب د قوساً العرض(1) على زو ايا(1) عند ب قائمة من أب ط و: ر (1) سمت الرأس و: ر ه ط (1) قوس الارتفاع ملاقياً لفلك البروج على ط و: ر د قوس الارتفاع (1) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (1) أن يعلم ر ه، ر د وليخرج قوس ارتفاع ر ب ك (1) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (1) أن يعلم ر ه، ر د وليخرج هو من القائمة معلوماً (1) فلأن (1) ومعلوم أنه يحدث عند ب زاوية معلومة ونحرج هل ، د ك عمو دين (1) على ر ب ك (1) فلأن (1) زاوية (1) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان (1) و : ه ب ، ب د (1) معلومتان فمثلثان (1) ب هله (1) ، ب د ك معلومان (1) ف : ر ب (1) معلوم النسبة من ب ن د (1) الباق معلوم و : ل

```
ه ل
          (۱) ا
            (٢) ف للعرض
            د ا و
                    (٣) سا
      U
              و له
                    له (٤)
  [ ن : د مول ]
                    (ه) ف
      (٦) سا ، د ارتفاع د
             (۷) سا : ونرید
 (۸) سا ، د : ن ام – وني ن
            (۹) ف عمودان
      (۱۰) سا، د: رب - وفي: بك
        (۱۱) سا ، د : ولأن
            الا د ١٢)
       (۱۳) سا ، د : معلومة
           د رل
                   (١٤) سا
        (۱۵) سا ، د : قاممة
(١٦) ف : [ و : ه ن ، رد ]
            (۱۷) سا: فمثلثات
             Ja: Lu (1A)
           (۱۹) 🕶 معلومین
           (۲۰) سا : [ و
      (۲۱) سا ن ل ، رك
```

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و : ب د (۱) معلوم ف : ب ك ، ك د معلومان فجميع رب ك معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة ف : ر (۲) معلوم و : ك د معلومان فزاويتا ط ، ح (٤) معلوم وكذلك زاويتا ر من مثلثي ر ه ل ، ر ك د (۳) معلومتان فزاويتا ط ، ح (٤) الشرقيتان الشهاليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة و زاوية ح تفضل على زاوية ب بعينها بزاوية د رب المعارمة فقلا علمناقوسي (٥) ره ، ر د فنعرف (٦) انحرافهما الارتفاعي و عرفنا زاويتي ح ، ط الحادثتين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا يحتاج أن يؤخذ (٨) بدلها زوايا (٩) أخرى بل يكفينا (١٠) هي في تعرف زوايا مثلث (١١) الانحرافات (٠)

```
[ · · · : 3] L (1)
```

(٢) سا : [ف : رح]

(٣) [من مثلثي ره ل ، راي د] : في هامش ٧

(؛) ف ، سا : [معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رای د] بدلا من [من مثلثی ره ل ، رای د معلومتان فزاویتا ط ، ع] – و فی سا : [و زاویتا] بدلا من [فزاویتا]

(ه) سا قوس

(٦) ن : نمرن

(٧) سا : قوس

(٨) سا : غير واضح

(٩) سا : ذواتا

(۱۰) سا : تکفینا

(۱۱) سا ، د : مثلثات

(*) تميين اختلاف المنظر فى الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١) **إ ب ط** دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمر . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه **ب** أو د **ب** وكذلك زاوية ر **ب ا** ..

نصل ره ونمده ليقطع دائرة البروج في نقطة ط. أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم ننزل من نقطتي ه ، د الممودين ه ل ، د لي على ر ف لي

سنبدأ أولا بتغيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ره، رد.

ف المثلث على ب: زاوية ل = ٩٠ ، ه ب معلوم ، زاوية ب = ٩٠ - رب م = معلومة

ن مكن معرفة مل ، ل ف (أو في المثلث د ف لي نعلم د لي ، لي ف) لكن رف معلوم

ن نملم هل ، دل (أو -ل ، دل) .

وأى المثلث رال ه : زاوية ل = ٩٠ ، ه ل ، رال معلومان

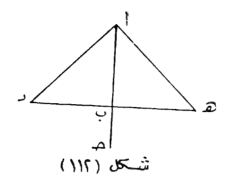
٠٠ نيرندره ، وزاوية ه رل (أو دد ، وزاوية د رأي)

قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه انزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أوه تحدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون للوجود(٥) عند العدم ولذلك (١) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أبضاً في هذه الحال إذ لا محدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (١) ب وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أي العرض مع قليل انحراف منظريوجبه هذا القدر من البعد بين الله السمتية إن كان في الجهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج السمتية إن كان في الجهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٣)

```
بدلك نكون علمنا قوسى الارتفاع ره ، رد ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط ( أو زاوية رح ا ) زاوية رط ا - رس ا - هرل = معلومة وزاوية رح ا - رس ا + درل = ععلومة ... يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض
```

- (۱) سا : غير ،وجود
 - (٢) ف : ولا
 - (٣) سا : ويكون
- (؛) [السمت و تكون القسى الواصلة بين وبين داوه تحدث] فى هامش - و فى سا : [وبين د [وبين ه تحدث] بدلا من [وبين داو ه تحدث]
 - (٥) ف : الوجود
 - (٦) ف : وكذلك
 - (٧) سا : إرتفاعيته
 - (۸) سا : خیر موجود
 - . U: L (1)
 - (۱۰) سا : د او ه
 - (۱۱) سا : من
 - (۱۲) سا : علمت
 - (۱۳) سا : توس و فی هامش 🍑 : [قو ہی رد ، دِه وبین قوس ر ษ]

أ د ، أ ه (1) و بين قوس أ ب(7) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو (7) فى هذا الشكل و هو أحد الأشكال الماضية يكون (3) حينئذ قوس (9) السمت أعنى أ د أو أ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث و تكون (1) زاوية ب أعظم من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث و تكون (1) زاوية ب أعظم



من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه (٧)مثل قائمة فتفضل بأصغر [من قائمة (*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جميعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

```
(۱) سا ، د : رد ، ر هر
```

(*) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى للقمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البر هان في شكل (١١٢) نفر ض أن سمت الرأس نقطة ﴿ و اقعة على البر وج حيث ﴿ ك ح البروج ، وليكن د أو هـ موضع القمر و درجة طوله نقطة ك

... البعد السمّى القمر = 1 د

والبعد السمتي لدرجة طوله = † 🗨

وعرض القبر 🕳 🅶 د

والزاوية بين البعدين السمتيين 🗕 د 🕽 🍑

والمطلوب إثبات أولا أن ﴿ د - ﴿ ف أقل من ف د

وثانياً أن زاوية د 🕇 🕶 أقل من ٩٠ درجة

في المثلث (ف د : الضلع (د أقل من مجموعي الضلعين (ف ، ف د

٠٠ اد < ا ت + ت د

∴ إ د - إ • ح • د وهو المطلوب أولا

و پما آن زاویة † 🍑 د 🛥 ۹۰ درجة

أوية د إ ب أقل من ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانياً

فیه رسمت الرأس و طلب (۱) فیه سائر الأشیاء فیکون رب أطول من ره بأصغر (۲) من هب الذی للعرض لأن زاویة (۳) ط ب ه (۱) قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة ره ب منفرجة فرب أطول بأقل (۱) من ه ب إذ كل ضلعین أطول (۲) من الثالث و أما قوس ر د فهی أطول من ر ب (۷) لأن ر ب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د (۸) القائم (۹) زاویة (۱۱) ك (۱۱) و : رد أطول بأقل من ب د (۱۲) أیضاً و أما حال الزوایا فإن زاویتی ب تفضلان (۱۳) علی زاویتی ط ، ح کما علمت بزاویتی د (۱٤) فكل (۱۰) و احدة منهما أصغر من قائمة (۳۰) و بین بطلیموس كیفیة بزاویتی د (۱۶) فكل (۱۰) و احدة منهما أصغر من قائمة (۳۰) و بین بطلیموس كیفیة

```
(۱) سا : يطلب
```

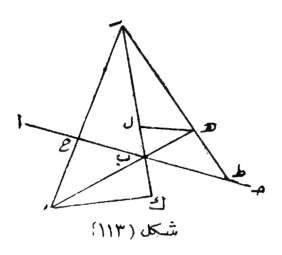
- (۳) سا غیر موجود
 - ن له : له (۱)
 - (ه) د بل قد
 - (٦) سا ، د : أقل
- (٧) [إذكل ضلعين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من ر 🕶] : مكرر في سا
 - (٨) ف : راج د
 - (٩) سا ، د : القائمة
 - (۱۰) سا الزاوية وفى د : غير موجود
 - (١١) ت : ب ل د و في د . و كذ و في سا و ل و ر
 - (۱۲) سا : رد
 - (۱۳) سا يفضلان
 - (١.٤) سا ، د ر
 - (۱۵<u>)</u> د : وکل
 - (**) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

فى شكل (١١٣) **† ك ح** البروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة ك درجة طول القمر .

- .. البعد السمى للقمر = رد أو رهر
- والبعد السمَّى لدرجة طوله = ر 🕶
- وعرض القس 🕳 🕒 د أو 🕩 🌊
- والزاوية بين البعدين السمتيين = در 🕶 أو 🗨 ر 🕶
- والمطلوب إثبات أو لا أن ر - ره اقل من ه (أو ر - رد أقل من د) وثانياً أن زاوية • ره أقل من ٩٠ (أو • رد أقل من ٩٠)
- نصل رد ، ره ليقطما البروج في نقطتي ع ، طل وننزل العمودين ه ل ، د لي على ركب بما أن زاوية ط ك هو ح ٩٠٠

⁽۲) [من ر کی باصفر] : غیر موجود نی ن

الحساب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للمسرجة (۲) المحققة مثل ب ر (۳) في هذه الصوره و أخذ (٤) مقدار الزاوية التي (٥) لتلك القوس فتكون زاوية (٢) أ ب ر (٧) وهي مثل زاوية ل ه ب ر٨) لأن (٩) زاوية د ب ر الخارجة مثل زاويتي ل ، ه والقائمتان – متساويتان فنضعفهما حيى تصير زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدرالقسي (١٠)



- .. زاویة **ت دو ط** أقل من ۹۰ ..
- ن. زاویة ز هر 😶 أکبر من ۹۰ 😷
 - ئ. ر**پ** اکبر من ر ه
- لكن ر أقل من ر ﴿ + ﴿ •
- ن ر 🍑 ره أقل من هر 🕩 وهو المطلوب أو لا
 - وبما أن زاوية ره 🕶 منفرجة
- زاویة ر ه ۸ م درجة و هو المطلوب ثانیا
 - ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د
 - (۱) سا ، د : ياخذ
 - (۲) سا ، د : الدرجة
 - (۲) سا : ر**ت**
 - (٤) سا ، د ويأخاد
 - (ه) د غير موجود
 - (۲) سا ، د : غیر موجود
 - (٧) سا : غير وا**ض**يح
 - (A) سا ، د : ۱ ه ·
 - y : L (1)
 - (۱۰) د : غیر واضح

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (۱) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و ترتلك (۲) القوس فتكون ل ر (۳) و تأخذ (٤) و ترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (٠) فتعرف نسبة أحدها إلى الآخر (٢) و إلى ه ر (٧) مأخوذاً قطراً و مائة و عشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر (٨) و تر (٩) القائمة و هو العرض أعنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خمسة أجز اء لا (١٠) من حيث هو مائة و عشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (١١) معلوم وقسم على مائة و عشرين عرف كل واحد مهما بواحد (١٢) هب (١٣) من حيث هو عرض وكذلك (١٤) تعلم (١٥) أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (١٦) ب ل ه (١٧) و لا يحتاج (١٩) إلى حساب أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (١٦) ب ل ه (٧١) و لا يحتاج (١٩) كان القمر عند د القمر على ه نقصت ما خرج (٢١) من ل ب من ر ب (٢٢) و إن كان القمر عند د

```
(١) ف : فنأخط
```

⁽۲) ف ، سا ، د : ذلك

⁽۱۲) د : بواحده

⁽١٤) ف : ولذلك

Y : L (1A)

⁽۱۹) سا ، د : الباقيان

⁽۲۰) سا د ، فإن

⁽۲۱) سا : مايخرج

⁽۲۲) د : د ل ب

زدبت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل وفی الثانی قوس ر ك $^{(1)}$ فإن كنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل $^{(1)}$ الواحد $^{(1)}$ الذى ل ; ه ب وهو عرض فتأخذ جذره $^{(1)}$ فیکون ر ه $^{(0)}$ وقبل ذلك یجب $^{(1)}$ أن تکون ضربت ر ل فی العرض وقسمته علی $^{(1)}$ فیا خرج فهو ه ر و كذلك $^{(1)}$ آن $^{(1)}$ كان القمر عند د فتضرب عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل $^{(1)}$ فی نفسه بأجزاء العرض و : ك ر $^{(1)}$ فی نفسه بتلك الأجزاء و تأخذ $^{(1)}$ جدره $^{(1)}$ فیخرج ر د و تحصل $^{(1)}$ من جمیع ذلك أنك تضعف الزاویة الصغری و تجعلها قوساً $^{(1)}$ و تأخذ $^{(1)}$ و ترها و و تر ما تبقی من $^{(1)}$ و تضرب كل و احد منهما فی العرض و تقسمه علی $^{(1)}$ و منه من $^{(1)}$ و تحفظ ما خرج و تنقص ما حصل من از اریة الأولی عن $^{(1)}$ قوس تمام ارتفاع درجة الطول إن كان $^{(17)}$ سمت الرأس و العرض فی جهة و احدة $^{(11)}$

```
el g : 나 (1)
```

⁽٢) سا : دل

⁽۲) سا ، د : بالواحد

⁽٤) ف حذرہ – وئی سا : حدوہ

⁽ه) سا د ه

ا ا ، د : فتأخذ

⁽۱٤) ما : ره

⁽۱۵) سا : ويحصل – ورقى د : وتجمل

⁽١٦) د : قوسا واحدا

⁽۱۷) د : وژاخذها

⁽۱۸) سا ، د : ماته وعثرين

⁽۱۹) د : غير موجود

⁽۲۰) سا ، د : مانه وعشرين

⁽۲۱) د : من

⁽۲۲) د : کانټ

أو تزيده (١) إن كان في خلافها فها حصل أوبتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الأخرى المحفوظة معه وتأخذ جذرها فهو تمام ارتفاع القمر.

آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة «هرفة عمل جداول الاجتماعات ، والاستقمالات .

و الحمدالله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين (٢)

⁽۱) سا ، د : تزید

⁽٢) [آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين] : غير موجود في ، سا ، د

وللقالة والسادسة

في معرفة عل جداول الاجتماعات والاستفبالات

المقالة السادسية

في معر فة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۳) منها أحوال الكسوفات. قال ولو لا إيئار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيا(٢) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نوسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (٢١) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (٢١) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شمراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

⁽۱) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات]: ضر موجود في سا ، د

⁽۲) سا: نشرع (۳) سا: لنعرف

⁽٤) ف : أثار (٥) ن ، د : يسبل

⁽٦) سا : عا – و في د: بما

⁽۸) سا ، د : التحميلات

⁽٩) سا ، د : للاتصال

⁽۱۰) د : غير موجود

⁽١١) سا ، د : الرأس

⁽۱۲) سا ، د : فیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : فها خرج وهو

⁽۱٤) 🕶 ، سا ، د : وسبمة

⁽١٥) 🕶 : وثلثا – وفي سا ، و : وثلاثة

⁽١٦) د : نهو

⁽۱۷) د : فمر

⁽۱۸) د : وکان

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض الذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بين أول التاريخ والاجتماع الذي بعده معلومة (٢) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات شهر وسط فكان (١٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين الاستقبال الوسط فحصله وحصل وبين التاريخ المثبت للاجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النيرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صموف في الاول سطور العدد نلسني المحموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثانث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٣) وفي الرابع أجزاء اختلاف القسروفي الخامس أجزاءعرض القمر مثلارسم في أوائل الحدول في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في حدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مراضع النيرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (٢١)

⁽۱) سا ، د غیر موجود

⁽۲) د : لون

⁽٣) سا : ﴿ و : مديو] - وفي د : [و : مد]

⁽٤) سا ، د وبعده

⁽ه) سا ، د فذلك

⁽۲) سا ، د معلوما

⁽۷) سا ، د میدا هذا

⁽۸) د : غیر واضح

⁽٩) د : وكان

⁽۱۰) سا : من – وفی د : من حیث

⁽۱۱) ف : من

⁽١٢) سا بالاستقيال

⁽۱۳) سا ، د : أوجه

⁽۱٤) د : الاجماع

⁽١٥) ت خسة

⁽١٦) ف : في المامش

مصرية إلا دقيقتين وثائى دقيقة بالتقريب (!) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣) وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثوانى فلما جعل تزايد سطور العدد بخمسة (١) وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهى ($\frac{1}{1}$ بمرة) (٨) الناقصة فى كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (١١) الأمر فى سائر الصفوف على (١٣) موجب مقابلة ما نقص (٤١) ثم رسم جدولا السنين المفردة مشتركاً (١٠) للاجتماعات والاستقبالات فى الصف الأول منها عدد السنين (١٦) وفى الثانى ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نح نا مح) (١٧) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة فى تلك المدد ليزاد (١٩) على مواضعها الموجودة فى السنين المحموعة وتحصل أبن (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثنى عشر السنين المحموعة وتحصل أبن (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثنى عشر

```
(۱) سا غیر موجود
```

⁽۲) د غير موجود

⁽۳) سا ، د غیر موجود

⁽٥) سا مصوبة

⁽٦) ف : لخمس

⁽٧) [خمسة وعشرين] : غير موجود في سا ، د

⁽ A) ف م م م

⁽٩) [وهي (٣٠ مر ٥) الناقصة في كه سنة مصرية] : غير موجود في سا ، د

⁽١٠) ف : أيام – وفي سا ، د : الأيام

⁽۱۱) سا ، د : كذلك

⁽۱۳) د : وعلی

⁽١٤) في هامش 🍑 : [يعنى أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة كه سنة]

⁽۱۵) سا ، د : مشترکة

⁽١٦) في هامش 🕶 : السنة – وفي سا ، د السنة

⁽١٧) ف : يح يح يا مح - وفي سأ : لح يح يا مح - وفي د : لح يح نا مح

⁽۱۵) سا ، د : أجزاء

⁽۱۹) د : لزاد

⁽۲۰) سا ، د : إلى أين

شهراً وقدم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثنى عشر شهراً من الشهود القمرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهراً (١١) ليقع (٢١) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثنى عشر شهراً في الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بتي الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقي عشر شهراً الل وقع خارجاً منها في الشهر الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك

⁽۱) سا : غير واضح

⁽٢) ف : الموثق

⁽٣) [على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) سا : ولذلك

⁽ه) سا ، د غیر موجود

⁽٦) د : وستين

⁽۷) سا فیحتاج

⁽A) **ن** ، سا ، د ؛ غير موجود

⁽۹) د : لقم

⁽۱۰) سا عشرا

⁽۱۱) سا غیر موجود

⁽۱۲) سا ، د وليقع

⁽۱۳) سا ، د غیر موجود

⁽۱٤) ع ، ف أكبر

⁽١٥) [الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرا فيكون] : غير موجود في سا

⁽۱٦) سا ، د کذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولا فى العمف الأول عدد اثنى عشر شهراً وفى الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النبرين المذكورة.

فصل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (7) الحداول على أنك بأسكندرية (8) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (8) قال ووجه (7) حسابك أن يحسب (8) اسنتك (8) فعلم (8) كم هي (8) من أول سبى التاريخ فإن وافق شيئا من السنين (8) المجموعة أخذت ما بإزائه من الصفوف كلها فكان (8) ما أخذت (8) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها (8) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (8) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين (8) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على الأول وإن كان أكثر من ثلاثين أههو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

⁽۱) د فأزيد

⁽٢) • : والحقبة – ونى ف : غير واضح – ونى سا ، د : [فصل فى معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى دالحصة] : غير موجود

⁽۲) سا بهاذه

⁽٤) سا ، د بالإسكندرية

⁽٥) سا ، د الإسكندرية

⁽٦) سا : ووجيه

⁽۷) ف محسب

 ⁽A) سا غير واضح – ونی د : لسنيك

⁽٩) ف ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

⁽۱۰) سا ، د هو

⁽۱۱) د السنی

⁽۱۲) د مکان

⁽١٣) سا ، د : [مانی و احدة] بدلا من [ما أخدت]

⁽¹⁴⁾ سا منها

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود

⁽١٦) [من ثلاثين] : غير موجود في ษ ، د

ثلاثين ويكون ما يأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما بإزاء السنين (٢) المجموعة من سنيك من كل (٣) صف (٤) وأخذت ما بإزاء (٥) ما بعده إلى سنيك (٢) من السنين (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة (٩) بعد السنين المجموعة أخذت (١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (٣) المبسوطة إلى نظيره عما أخذت (١٤) من السنين (١٥) المجموعة كان أياما (١٦) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٨) مجتمع عما (١٩) في الصفين اللذين (٢٠) للمجموعة والمبسوطة (٢١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان كان المجمع زائداً اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان كان أبام ٢٢) الموم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان كان أبام ٢٢) الموم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان كان عدد الألما

```
السأي
                                  (۱) د ؛ مانأخذه
             (۲) د
                                  J 성 : [m (٣)
                         به غ
سی
                              (؛) سا : شيء -- وفي د
                               (ه) سا : غير موجود
                                   (٦) سا : سننك
                  (٧) [ من السنين ] : مكرر ني ك ، ف
                         (۸) ف ، سا ، د فأما
                             (٩) سا ، د : الرابع
                             (۱۰) سا ، د : فأخذت
                     (١١) سا : مما ني - وني د : کلا ما ني
                       (۱۲) ف ، سا ، د فأضفت
                                     (۱۳) د : السی
                             (۱٤) سا ، د : أخذته
                                   (۱۵) د : السني
                               (١٦) سا ، د : و
                                       (۱۷) د
                                    دو ر
        (۱۹) 🕶 ، ن غیر موجود
                                   (۲۰) د : اللتين
                               (۲۱) سا فالمبسوطة
والمحموعة أيام أيام
            (۲۲) د
                                 (۲۳) د الشهور
        الأول
            (۲٤) د
```

(۲۵) سا غیر موجود

على (١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين في بي فهو كذلك من الشهر الثاني أو الثالث (٢) أو حيث انتهى فإن كان مع سنتك الى عرفت ناريخها من أول التحصيل شهر (٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك (٤) أخذت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فزدتها (٥) على ما اجتمع من السنين (٦) المبسوطة والمحموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمحموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فيا فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الحداول بحسب (١) قسمة كل يوم إلى ستين (١٠) لا إلى ساعاته (١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعة (١٢) استواثية بأن تأخذ (١٣) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية ثم تحسب فتعدل الساعات (١٤) بتعديل الأيام بليالها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما بإزاء ذلك الفضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١٦) فيكون ذلك ساعة الاتصال الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطي ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت النيرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين (١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القمر بعد (١٨) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد ينهما فإن (١٩) كان

```
(۱) سا قهو على (۲) ف : والثالث
```

⁽٣) ت : شهرا

⁽٤) [شهر مثلا خمسة أثنهر مضين من سنتك] : غير موجود في سا د د

⁽ه) د : فزدها

⁽۲) د السي

 ⁽٧) سا : حصل – وفي د : مما قضل

⁽۸) سا هاذه

⁽۹) سا تحسب

⁽۱۰) ف سنتين – وفي سا ؛ سنين

⁽۱۱) سا ، د ساعته

⁽۱۲) سا ، د : ساهات

⁽۱۳) د : يأخذ

⁽١٤) ت : الساءات

⁽١٥) ف : في المامش

⁽۱۶) ف : يعلم

⁽۱۷) سا : متقابلتين

⁽۱۸) 🕶 🖫 نی الهامش 🗕 وقی سا 🖫 غیر موجود

⁽١٩) سا : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد (۱) عليه (۲) بعد (۳) ما تسره الشمس إلى أن يلحق به (1) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس فى اتصالها فزد (1) على البعد بينهما (1) ما تكون الشمس سارته حتى يحصل (1) هذا البعد (1) ومبلغ ذلك البعد (1) بالتقريب جزء (1) من اثنى عشر جزء (1) من البعد الذى هو نصيب (1) الشمس من سيرها (1) فى ذلك البعد وعلى (1) ما يتحقق ذلك من بعد فها خرج فهو ما بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (1) فانظر فى كم ساعة استوائية يسير القمر بسيره (1) المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيقي فنزيده أو ننقصه من (1) الوسط (1) نزيده إذا (1) كان جاوز (1) بالمقوم وننقصه إن كان لم يلحق و ذلك بحسب أسكندرية (1) وقال وأنت تمكنك أن تأخذ (1) في كل وقت حركة القمر للساعات (1) بأن (1)

```
(٢) في هامش ف الميد البعد
                                       (۱) سا: فرد
    (٤) سا : د : به
                                  (٣) سا ، د : البعد
                                 (ه) سا ، د : فرد
                            (٦) سا ، د : غير موجود
                                ( v ) سا ، د : حمدل
    ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمن سارته حتى يحصل هذا البعد ] : في هامش 🍑
                           (۹) سا ، د : غیر موجود
                                     (۱۰) ت : جزما
                          (۱۱) ف ، سا ، د : جزما
                                     (۱۲) سا: نصف
           (۱۳) ف : مسیرها – وفی سا : مسیره – وفی د : سیره
                                       (۱٤) د : على
                                      (۱۵) د : مکرر
                         (١٦) سا: سيره - ، في د: سيرها
                                   (۱۷) سا ، د : على
                                 (۱۸) سا : غیر موجود
                                 (۱۹) سا ، د اِن
                            (۲۰) سا : حار – ونی د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الإسكندرية
                                      اخذ : ع (۲۲)
                                    (۲۳) د : بالساعات
                                (۲٤) 🕶 : بين السطرين
```

تأخذ أولا مدير الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ(۱) من جداول التعديل ما يصيب الجزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل فى فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة(۲) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة (لب) دقيقة و (يو)(۳) ثانية فإذا عرفت(٤) فضل تعديل درجة عرفت(٥) فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت(١) أو (٩) نقصت على ما يجب من(١) المسير الوسط فى الطول لساعة(١٠) فيكون هو الطول المعدل فى ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقى بأسكندرية(١١) فيمكنك(١٢) أن تحوله(١٣) إلى غيرها(١٤).

فصيل

في بيان(١٥) حدو د كسوفات الشمس والقمر(١٦)

ولما قوم الاتصالات آخذ فى بيان حدود الكسوفات وهى نقطة للفلك الماثل محدودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بين القسى التي لايقع فيها كسوف البتة والتي

```
وياخذ
                                              (۱) د
                     (٢) سا : غير موجود – وفي د : الساعة
               (٣) ك ، سا : غيرواضح – وفي د : ( و : م )
                                         ( ا ا د : عرف
                                        (ه) د : مرف
                                         ال ا ا ا ا ا ا
                                    (۷) د : غير واضح
                                    (۸) ا ، د : و
                             (٩) سا : في – وفي د : على
                                         (۱۰) د : ساعة
                              (۱۱) سا ، د : بالإسكندرية
                      (۱۲) سا : أمكنك -- وفي د : ليمكنك
                      (۱۳) سا ، د تحول من الإسكندرية
               (١٤) سا ، د : إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية
                       (١٥) 🍑 : غير موجود – وفيف : في الهامش
(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : لهير موجود في سا ، ه
                                       (۱۷) سا ، د : محدود
```

عكن أن يقع فيها كسوف. قال قد كنا حسبنا فيها سلف من كلامنا قطر (1) القمر فكان (1) يو تر (1) وهو في بعده الأبعد من تدويره قوسا من المدائرة الكبيرة هي (1) وهو أن بريد أن (1) نتوصل من ذلك إلى أن نقرر (1) حدود الكسر فات القمرية (1) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (1) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (1) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم. قال فلنبين ذلك من كسوفين رصدا والقمر في (1) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مداً انكسف القمر فيه من ناحية في (1) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مداً انكسف القمر فيه من ناحية الشمال فلا محالة أنه كان جنوبي العرض وكان مقدار الكسوف سبع (1) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (1) موضع (1) الوقت (1) كان من اختلافه (1) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمالية (صح ك) (1) كان (1) قرب (1) وبينه وبين العقدة (1) (1) لا محالة فإذن (1) إذا (1) كان (1) قرب (1)

```
(۲) د : وكان
                                                 (۱) سا : نظر
( ؛ ) سا : ه لا لي - وفي د : ه لا
                                                 (٣) سا : يوثر
                   (۲) د : أنا
                                                  (ه) سا: فإنما
        ( v ) سا : [ إفراد ] - وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
                (۹) سا، د : بمد
                                        ( ٨ ) ف : كسوفات القمر
                                                (۱۰) د : ليکو
                                                  (۱۱) د : و
                                                 (۱۲) سا : بسبع
                                            (۱۳) سا ، د : الوقت
                                              (۱٤) د : أن موضع
                 (١٥) في هامش 🕒 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                               (١٦) سا : احلافه
                                        (۱۷) سا ، د : غیر واضح
                                             (١٨) سا: قيم لي
                                                (۱۹) د : فکان
                                             el 20: 1- (T.)
                                                (۲۱) سا : فإذا
                                        (۲۲ ) سا ، د : غیر موجود
                                        (۲۳ ) سا ، د : غیر موجود
                                             (۲٤) سا ، د : قربه
```

القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع الخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله حل فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رصدا آخر أيضاً كان اختلاف (٦) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) (قعع مو) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) (رف لو) (١١) ومن (١٢) مركز الظل (١٣) على مثل تلك الدائرة (٤١) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لامحالة شهلى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (١٦) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٥) للقمر (١٨) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة ربع على النهد (٢٠) وفي الثاني (١٥) (ح يد ن) (٢٢) وذلك بين إذا علم البعد (٢٣) من العقدة (٣٠)

```
(۱) سا، د : غير موجود
                                          (۲) د : من
  (٣) د : القمر - رفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                         · 나 ( 4 )
                                   (ه) ما ، د : محيث
                                  (٦) سا : غير موجود
                                   (۷) د : غير واضح
                                       (٨) سا: القطر
                                (۹) سا ، د : قمح مر
                               (١٠) في هامش ك : الارض
(۱۱) ف : ر ويه لو – وفي د : ي لو و - وفي سا : غير واضح
                                        (۱۲) سا : من
                   (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عير موجود
                                   (۱٤) د : غير موجود
                                       (١٥) ف : ثلاث
                                  (۱۹ ) د : غير موجود
                                  (۱۷) سا، د : عرض
                                 (۱۸) سا ، د : القبر
                                    ( ۱۹ ) ف : رصد
                                (۲۰) سا ، د : ه م د
                                  (۲۱) سا : غیر موجود
                   (۲۲) سا : ه په ر - و في د : ه په ن
                                       (۲۳) د : المقد
```

```
(٢) سا : يد مر - وفي د : يا من
                                                           (١) سا: فإذا
      ( ۽ ) سا : يامر – وٺي د : يه من
                                                        (٣) د : نقصان
                                    (ه) سا : ه ل ع - وفي د : ه له لي
                                                     (٦) ف : ولا محاله
                                                          42: 3(Y)
                                  ( ٨ ) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش ف
( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( 🖘 ع 🐧 ) وهذه الدقائق أيضًا هي دقائق الربع ] : غير
                                                                 موجود فی سا
                                                     (۱۰) سا ، د : الثاني
      (١١) سا ، د : مركز القمر - وألى ع : فوق [ الباق إلى المركز ] نجد عيارة
                                                      [ الثاني إلى مركز القمر ]
                                                        (۱۲) سا : طرق
                                                        (۱۳) د : أكبر
                                                         (١٤) سا : قسي
                                                      ١٥) د : لا يعقله
                                                 (۱۹) سا ، د : ه يرم
                                  (۱۷) سا : نجموعها – ونی د : غیر واضح
(١٨) [ ومجموعها ( أ ح م ) قد بين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف ] : هير
```

موجود في سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في بعده الأبعد (1) وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرقى بين مركزى الشمس والقمر مساوياً لنه ف قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو (٢) حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع و لما (٣) كان نصف المقدارين مجموع نصفى قطرى الشمس والقمر وذلك (حلك في) (٤) لأن نصف قطر الشمس (حيه ما) (٥) بالتقريب ونصف قطر القمر في البعد الأقرب (حير م) (١) فذلك (حلك) (٧) فإذا أم) كان عرض القمر (حلك) (١) فإن البعد من العقدة (وكد) (١٠) لأن للدرجة الواحدة من العرض بعد (١١) إحدى عشرة (١٢) درجة ونصف من العقدة ونجعل (حلك) (١١) ثالثا (١٤) ونستخرج (١٠) الرابع فهذا حد الماسة وإذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان انحراف كان كسوف إذا كان الانحراف بالقدر الذي يوجب الانتقال (١٦) عن الماسة إلى المقاطعة والستر (١٧) و ذلك إما في الطول حين (١٨) يكون فلك البروج على (١١)

⁽١) د : والأبعد

⁽۲) سا ، د : فهو

⁽۲) ف ، سا ، د : ا

^() سا : ه يح ل - وأن د : ه لح ل

^(•) ا : • ٠ • م - وني د : • يد م

⁽٦) سا ، د : يرم

⁽ ٨) سا ، د : وإذا

⁽۱۰) د : که

⁽۱۱) 🕶 : لبد

⁽۱۲) 🕶 ، سا ، د : أحد عشر

이 = : > (lm (14)

⁽۱٤) سا ، د : غير واضح

⁽۱۵) سا : ویستخرج

⁽۱۹) سا ، د ؛ غیر موجود

ر) (۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر

⁽۱۸) 🕶 ، سا ، د : حين ما

⁽۱۹) د : عن

سمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشمال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشمال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق محتسباً باختلاف المنظر للشمس فيصبر مع نصف المقدارين (ح ما) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول (ل) (١) فاستخراج (٩) الرابع (١٠) قريباً من (ريب) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نح) (١٢) دقيقة وحينئذ يكون غاية انحراف الطول (حديه) (١٣) وذلك في العقرب وفي الحوت فيضاف الانحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون (حديركو) (١٥) ويزاد عليها انحراف الطول فيكون (حدير ما) (١١) وهو (١٧) فيكون القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨) وإن كان انحراف جنوبي فهي (١٩) (ح كب) أوكان انحراف شمالي فهي (ح ما) (٢٠)

```
(١١) د : غير موجود
```

⁽٢) سا ، د : في العرض

⁽٣) د : ني

⁽ ٤) سا : بين السطرين

⁽ه) سا : الجوزاء

⁽٦) د : غير واضح

⁽۷) سا، د: ما

⁽۸) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽٩) ف ، سا ، د : باستخراج

⁽۱۰) ف : الربع

⁽۱۱) سا، د : اکثر

⁽۱۲) م : يح – وفي سا ، د : ثمان وخمسون

⁽۱۲) د : ه ته

⁽١٤) د : العرض

⁽ه/) سا : يه كر – وفى د : به كو

⁽۱۷) سا ، د : قهو

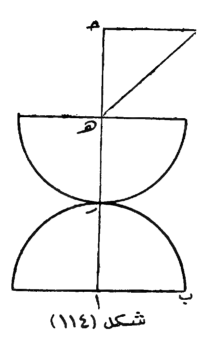
⁽۱۸) ف : رکه - ونی د : ن کر

⁽۲۰) ف ، سا ، د : ير ما

وأنت تعرف الباقى وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما يحوزانه (٢) فى زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) فى أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (١) أ ه ج (٧) قطعة من الدوائر الكبار التي (٨) تمر (١) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة القمر حول ه مهاستين بالرؤية على رو: أه (١٠) وهو البعد المرئى بين مركز يهما عندما يكون النيران مهاسين فى الرؤية وها مجموع نصف (١١) القطرين فى كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (١٤) فى المركز ين معلوماً (١٧) وفى كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) فى ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلى للقمر و : د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر فى الطول و : ج ه فى العرض وهي

```
(١) سا : لتكن - و في د : فليكن
                                      (٢) سا: مايجوزانه
                        (٣) سا : في – وني د : غير موجود
                                        ( ٤ ) د : بالحس
                        (ه) سا : عرضنا – وفي د : عرضا
                                        (٦) سا : ولتكن
                                     (٧) ف : في المامش
                                ( ۸ ) سا ، د : فبر موجود
                                         (۹) د : تم
                         (۱۰) سا ،د : [ ت و : ۱ و ]
                               (۱۱) سا ، د : غیر موجود
                                      (۱۲) سا : مفروض
         (١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]
                                        (١٤) سا : ولكن
                                (۱۵) سا ، د : غير موجود
(١٦ ) في هامش 🔑 المقدارين – وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود
                                   (۱۷) ف : غير موجود
                                    (۱۸) د : فير موجود
                                        (۱۹) د : اللاث
                                         (۲۰) د : فكاه
```

معلومة بالأصول السالفة و: دج مساو انظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الخطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشهال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ هج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ هجقوس العرض فإن (٢) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن بخط ج ه إلى الحنوب (٧) وليكن (نح) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فيكون ج د (٩ اللطولي

⁽۱) سا ، د : حدث

⁽۲) سا، د : نب

⁽۳) د ؛ سارما

^(۽) د : يساهل

⁽ه) د : أحد

⁽٢) د : قال

⁽٧) [وليكن خط حـ هـ إلى الجنوب] : غير موجود في سا

⁽A) ف ، د : يح - وفي سا : يح

⁽٩) ما: مع - وقد د ع م

(یه) (۱) دقیقة (۲) وجمیع أ ه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی إلی الحنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (٥) عرف العرض (٢) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جدو هو (یه) دقیقة فیکون (یر) جز ع (۱۱) (ما) دقیقة (۹) و أما فی جهة الشمال فتکون مقادیر هذه القسی أجزاء (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فإن ه ج یکون أکثره (۱۱) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(۱) سا: ه به - ونی د ه په
```

- (۲) سا ، د : غير موجود
 - (٣) ما، د : الا
- (۽) سا ، د : فير موجود
- - (۷) د : غير موجود
 - (م) تميين بمد القمر من العقدة مند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس متماسان بالرؤية ، وان نصف قطر الشمس هو عار ، ومركزها إ ، وتصف قطر القمر هو ه ر ، ومركزه نقطة ه.وليكن إ عالبروج . ولنفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان عند نقطة دولكن اختلاف المنظر جمل مكانه المرعى عند نقطة ه .

ننزل السودد جامل (ر ه .

هنا سنلجأ إلى افتراضات تقريبية هي:

أولا : الدائرة المارة يقطبي مسار القمر تمر مِركزي القمر والشمس أي أنها ﴿ رَاهُ حَا

ثانياً : العمود د - الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا لفلك البروج

ثالثا: عرض القسر المرئى هو إر ه و الحقيق هو إ ر ح أى انها مقاسان على الدائرة المارة بقطبى مسأر القسر
في هذا الشكل يكون د ح هو اختلاف المنظر في الطول ، ح ه اختلافه في العرض و المفروض
اننا نعرف د ح ، ح ه ، إ ر ه (نصف قطر الشمس + نصف قطر القسر) ، ميل مسار القسر
د ح على البروج إ ب

.. يمكن حساب بعد القدر دحن العقدة عند الكسوف

(٨) ه : أخرى

(۹) [فى المائل وهو يكون (يركو) ويزيد عليه حدوه (يه) دقيقة نيكون (ير) جزءا (ما) دقيقة واما فى جهة النهال فيكون مقادير هذه القسى أجزاء فيخرج البعد عن العقدة] : فير موجود فى سا

(۱۰) د : اکثر

(١١) سا : ثمانية – وفي د : ثمانه

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

دقيقة و ذلك في الأسد و الحرزاء فقد نبين أبعد حد الكسوف (۱) القمري (۲) في الشهال ولم لحنوب في الدائرة (۳) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (۱) أنت (۱) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر و إن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (۲) الاجتماع الوسط و المحقق هو مجموع اختلافي الشمس و القمر و ذلك سبعة أجزاء (۷) و (كد) (۸) دقيقة (۹) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (۱۵) (۱۱) وغاية تعديل الشمس جزءان (۱۱) (كح) (۱۲) دقيقة و ذلك (۱۳) كله سبعة أجزاء و (كد) (۱۱) دقيقة و إلى أن يقطع (۱۱) الشمس قد سارت جزءاً من ۱۳ (۱۷) جزءاً من ۱۳ (۱۲) منه و هو قريب من (ج) (۲۱) دقائق (۲۲) منه و هو قريب من (ج) (۲۱) دقائق (۲۲)

```
(١) سا، د : كسوف
(٢) سا: القمر - وفي د: الشمس - وفي هامش 🕩 : الشمس
                                    ( ۲ ) د : دائرة
                        ( ۽ ) سا : يملم – وٺي د : فملم
                                      (ه) د : أنه
                                  (١) سا، د: بن
            (٧) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود بي د ، سا
                                ( A ) سا ، د : . رکه
                             (۹) سا ، د : غير موجود
                     (۱۰) سا ، د : خسة أجزاء ودقيقة
                               (۱۱) 🕶 ، د : جز مين
                        (۱۲) سا ، د ؛ وثلاثة وعشرون
                                (۱۲) سا ، د نذلك
     (۱۴) سا : وأربمه وعشرون – وفي د : واربعة وعشرين
                                     (١٥) د : نقطة
                               (۱۱) سا، د فتکون
                            (۱۷) سا، د ثلاثة مشر
                                      4 : L (1A)
                            (۱۹) سا، د : ثلاثة مفر
                           (۲۰) سا ، د : قير موجود
                               (۲۱) سا، د: ثلاث
                                      (۲۲) د : وفا
```

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة(۱) ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ١٦(٢) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بلغ جميعه (ر س)(١) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصل (١٠) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحر كه (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (٢١) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (١٤) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبق تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس (ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو (يا) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك (ب لد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك (ب لد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر

```
(۱) سا ، د : ونی جملة (۲) سا ، د : اثنی عشر
```

^{4: 6 (4)}

⁽٤) سا : فلنزده وفی د : فليروه

⁽ه) سا ، د : ثلاث

⁽٦) ف : ر ير – و في سا : سبمة أجزاء وسبمة وخمسين دقيقة – و في د : سبمة أجزاء وسبم وخمسين دقيقة

⁽٧) د : نقطة

⁽ ٨) سا : الاتصالات

⁽۹) سا ، د : جزءا

⁽۱۰) د : يتحرك

⁽۱۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا : میل

⁽۱۳) فی هامش ب : وینظر

⁽١٤) سا : يكون بين

⁽١٥) سا : جزءين وثلاثة وعشرين دقيقة ـ وفي د : جزءان و ثلاث وعشرين دقيقة

⁽۱۹) سا : احدی عشر – ونی د : إحدی عشرة

⁽١٧) سا : جزءين واربعة وثلاثين ــوى د : جزءان واربع وثلاثين

⁽۱۸) سا ، د : مکان (۱۸) سا : من

الحقيق والوسط وهو (لو) (١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٣) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل فى ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها فى الإفراط (١) فإذن (٧) ينبغى أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذى لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير فى الشمال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠)وفى الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبقى (١١) القوسين (٢١)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدورى فى (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١١) الأول الحنوبي وهو (سط جازه (١٨) كان كسوف إلى أن يجوز الحد (١٩) الأول الحنوبي وهو (سط يط) (٢٠) ونعد (١٦) تمام القوسين (٢٠) اللتين (٢٠) أحديهما وهي الشمالية (ك ما)

```
(١) سا : سته وثلاثون – وفي د : ست و ثلاثون
                  (٢) [ و زاده على مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د
                                                        (٢) سا : ثلثه
                                   (١) سا : لكن كأنه - وفي د : بل كأنه
                                    (ه) سا : لو أخذ -- وفي د : أو أخذ
                                                     (٢) سا: الأطراف
                   (٧) في هامڻن 😉 : أي أنا سلكنا مسلك بطليموس وزدنا مازاده
                                                         (٨) ن ، بعد
                                                   (٩) سا : غير واضح
(١٠) سا: [ لي م ] ] - وفي د : [ لي ما] بدلا [ ٢٥ جزءا ، ١١ دنية ]
       (١١) سا ، د : [ يالب ] بدلا من [ (يا ) جزءا ، ( كب ) دقيقة ]
                    (۱۲) سا : قسی
                                                  (۱۲) سا، د: بين
                 (١٥) سا : الأوسط
                                                      (14) سا ، وإذا
                                                 (١٦) ف : غير موجود
       (١٧) سا ، د : [ سط يط ] بدلا من [ ( سط ) جزءاً ، يط دقيقة ]
                                                    (۱۸) سا : جاوزه
                                                 (۱۹) سا ، د : المدول
                        (۲۰) سا ، د : [ بعد سط ] بدلا من [ سط بط ]
                                                      (۲۱) د : وبعد
```

(۲۲) د : القوس

(۲۳) سا : اللذين - وفي د : غير موجود

والأخرى (1) وهي الجنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ($^{(1)}$ فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى ($^{(1)}$ أن ($^{(0)}$ يسير (رنح) ($^{(1)}$) جزءا و (لح) دقيقة $^{(1)}$ فيقصر ($^{(1)}$ عن العقدة الأخرى من جهة الحتوب (يا) جزءا (كب) دقيقة ($^{(1)}$ وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ($^{(1)}$ ثم يدخل ($^{(1)}$ في حد الكسوفات إلى أن يجوز (ردس) ($^{(1)}$ جزءا ($^{(1)}$) دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ($^{(1)}$) ونسبة ($^{(1)}$) العرض الما لبعد عن العقدة على ($^{(1)}$) ما بينا ($^{(1)}$) هي ($^{(1)}$) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ($^{(1)}$) (يب) دقيقة ($^{(1)}$) ولما يتبين ($^{(1)}$) بعينه يزاد الوسط ($^{(1)}$) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

⁽١) سا ، د : والآخر

⁽۲) د : يالب

⁽٣) سا ، د : [يالب] بدلا من [(قيا) جزءاً ، (كب) دفيقة]

⁽t) د : غير موجود

⁽ه) ف : في الهامش

⁽٦) ف : ديم

⁽٧) سا ، د : [ريح لح] بدلا من [(رنح) جزءاً ، (لح) دقيقة]

⁽A) سا : فنقس

⁽٩) سا ، د : [يا كب] بد لا من [(يا) جزءا ، (كب) دقيقة]

⁽١٠) ني هامش ف : [. لي ما] - رني سا ، د : [لي ما]

⁽۱۱) سا : ندخل

⁽۱۲) سا ، د : مائتين و ټيمين

⁽١٤) سا ، د : [ا ح لو] بدلا من [(مح) دنيفة ، (لو) ثالية]

⁽١٥) سا: قنسية

^(17) سا : بين السطرين

⁽۱۷) سا ، د : ماقلنا

⁽۱۸) سا ، د ؛ غير موجود

⁽۱۹) [يب درجة] : غير موجود في ف – وفي د : [على ماقلنا يب]

⁽۲۰) سا ، د : [يب يب] بدلا من [(يب) درجة ، (يب) دقيقة]

⁽۲۱) سا ، د : تبین

⁽۲۲) سا ، د : الوسط

فى أنه لا تعديل البتة (١) بل القمر على أوج التدوير دائما والذى بين (٢) الاتصالين هو تعديل الشمس مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول (٣) حد الكسوف بعد (١) القمر (٥) بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن (٦) إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مح) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب) (٧) ثم لا يكون إلى (وند مح) (٨) ثم يكون إلى (دله يب) (٩) ثم لا يكون إلى (دله يب) (١) ثم لا يكون إلى (دله يب) (١) ثم الا يكون إلى (الكون الله الخر جداول الا تصالات حدود (١٦) الكسوف ليسهل (١٣) العمل بها .

قصيل

فى أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسو فات (١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا (١٧) يكون بل إنما

⁽۱) سا ، د : منه

⁽۱) سا ، د : الذي

⁽٣) في هامش ع : [أول حد بعد مركز الكسو في القمر بالوسط] ، [يعني حدود كسوف الثيرين التي لعرض القمر]

⁽٤) سا ، د : [بعد المركز الكسوق] بدلا من [الكسوف بعد]

⁽ه) د : القمر

⁽٦) سا : فإدا

⁽۷) د : **و** يب

⁽۸) م ، د : ر يد مح - وفي سا : غير واضح

⁽٩) سا ، د ؛ رقه يب

⁽۱۰) [إلى د له يب نم لايكون] : غير موجود في ف

⁽۱۱) سا ، د : جدول

⁽۱۲) سا ، د : جدول

⁽۱۲) د : يسهل

⁽١٤) [فصل في ايماد مابين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات] : فير موجود في سا : د

⁽١٥) ه : يرجع

⁽٢٦) ف : في الماش

⁽١٧) ما : أولا

نوجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۲) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكتها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط المذيهو (قمه لب) (۱) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حيى الايتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (حم) لأن أكثر فضل ميره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٢) جزءا و (٥) دقائق (١٤) ويكون (داكم) والحزء من اثني عشر ويكون (١٥) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر من ذلك لوقت (١٥) المعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) فيكون (دلح) (١٩) بالنقريب

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                (۲) د : مراعاة
                                                  (٣) سا : مثله
                                                 (٤) سا : بخمسة
                 (ه ) [ أقصر مابين حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                           (١) سا ، د : قبد لب
                                    (٧) ف ، سا ، د : و (لح )
                                              (۸) سا، د: بين
                                            (٩) سا ، د : الحقيق
                                            (۱۰) سا : غیر واضح
                                               (١١) سا : ټنحول
                                            (۱۲) سا : غير واضح
                                                (۱۳) ف: تيط
(١٤) سا ، د : (قلط ه ) بدلا من [ (قكط ) جزءا و ( ه ) حقائق)
                                           (١٥) سا ، د : فيكون
(١٦) سا : ( يح لح ) – وفي د : ( لح لح ) بدلا من [ ( مح ) جزماً،
                                                     (یح ) دنینه ]
                           (۱۷) سا : الوقت ــ ونى 🕶 : غير موجود
              (۱۸ ) سا : درجة وستة دقائق – وفي د : درجة وست دقائق
                                                (۱۹) د : و لم
```

ویسیر (۱) العرض (قنح کا) (۲) و هو درجة وست (۳) دقائق تزاد علی فضل اختلاف الشمس فیکون (ه مد) بالتقریب فإذا زدنا علی الوسط تعدیل الشمس مع هذه الزیادة و هو درجة وست دقائق کان الجمیع (قبط) (⁴⁾ (جزءا و (۵) (⁶⁾ دقائق (۲) ویسیر (۷) القمر فی هذه المدة فی العرض (^{۸)} (قنح کا) (۹) لکن حدود (۱۰) الکسوفات (۱۱) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حیث العوض جزء واحد لأنه کن (۱۲) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانیة و هو مجموع المقدارین وللأبعد عرض (۱۳) (نو) دقیقة و (کد) ثانیة (¹¹⁾ والواحد کالواسطة بینهما فهو عرض الواسطة بینهما و حیث العرض جزء واحد ((11) فإن فعده من العقدة (فا) ((11) جزءا و (ل) دقیقة ((11) فإذا أسقط ((11) ضعفه من العقدة (فا) ((11) جزءا و ((11) وقوس ((11) هذا الاتصال یزید من ((11) نصف الدائرة بقی (قنر)((11) جزءا ((11)) وقوس (((11)) هذا الاتصال یزید

```
(۲) ف ، سا ، د : تیم کا
                                                        (۱) د : وسير
                                                        (٢) سا : وستة
                       (٤) ف : قبط -- وأن سا ، د : مائة وتسعة وخمسين ا
                                                 (ه ) سا ، د : وخبس
                     (٦) في هامش ب : وهو مايسير القبر في هذه المدة بالحقيقة
                                                  (۷) سا ، د : وسير
                                    (٨) [ في العرض ] : غير موجود في سا
                                                (۹) ف ، سا : قیم کا
                (۱۱) سا ، د : الكسوف
                                                      (۱۰) د : حودو
                        (۱۳) ف : لو
                                                 (۱۲) سا : غیر موجود
   (١٤) سا: [ ه يو كه ] – وني د : [ ه نوكه ] بدلا من [ (نو) دقيقة
                                                               (كد) ثانية ]
(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءاما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلث
و ( لو ) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد عرض ( ه نوكه ) والواحدكالواسطة بينهما وحيث العرض
                                                               جزء واحد ]
                                                         (۱۹) ف : يا
(١٧) سا : [يال ] -- وفي د : [ فال ] بدلا من[ ( فا ) جزءا ، ( ل ) هتيقة]
                                                       (۱۸) د : سقط
                                                    (14) سا ، د : من
                                                   (۲۰) د ن سا : تير
                                             (۲۱) سا ، د : فير موجود
                                                   (۲۲) سا : رهو نفس
```

عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذي بين (٤) الحمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسير (١) القصر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسير (٧) مركز التدوير فإذن (٨) يمكن أن يقع في طرقي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قصريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس(١) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الحهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسير الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط و (نح) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١٦) جزءا و (ع) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١٦) جزءا و (ع)

```
(۱) ف : بحرين – وفي د : عشرون
```

⁽۲) سا ، د : وخبس

⁽٣) سا : فإذا

⁽٤) سا ، د : بين الأيام

⁽ه) ف : وهو – وفي سا ، د : هي

⁽۹) د : قوس ط

⁽۱۰) د : المقاطر

⁽۱۱) د : ولنطقه

⁽۱۲) سا : غیر موجود

⁽١٤) سا ، د : تسمة

⁽١٥) ف : و (يح) – وفي سا ، د : وثمانية وخمسين

⁽١٦) ف : قف

هذه المدة (۱) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (۲) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (۲) الشمس بالمسير (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) و تكون (١) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السير (۷) و يكون بين الوسطين مجموع التعديلين و هو (يدم) (۸) و الجزء من اثني عشر (۹) منها معلوم فإذا (۱۰) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه) (۱۱) و ذلك (۱۲) ملغ ما يجب أن ينقص سن وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (۱۳) و مسير القمر في العرض يكون في (٤١) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (۱۰) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بتي قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (۱۲) و هو أعظم من إحدى القوسين (۱۷) التي (۱۸) يقع فيها (۱۹) الكسوف (۲۰) و أصغر من التي (۱۲) تليه (۲۲) فإذن (۲۲) لا يمكن أن يكون في الكسوف (۲۰) و أصغر من التي (۱۲) تليه (۲۲) فإذن (۲۲) لا يمكن أن يكون في

```
(١) سا ، د : المدة يكون
        (٢) سا : [ د مت ] -- وفي د : [ د مب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ،
                                                        (سب) دنيقة ]
                                                    (۳) د : أدركته
                                           (؛ ) ف ، سا ، ف ؛ السر
                                              (ه) د : بالمبير الوسط
                                                  (٦) سا : ويكون
                                                (۷) د : غير واضح
                       ( ٨ ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                                   (٩) في هامش 🍑 : 🛛 وهو 🕇 فيم 🗍
                                                    (۱۰) سا : فإذن
                                 (۱۱) ف : ه يه – وفي سا : ك ه ك
                                                (۱۲) سا ، د : فذلك
(۱۳) ف : ه يه – وفي هامش ك : رح - وفي سا : ه يايه – وفي د : ه نايه
                                           (۱٤) سا ، د : غير موجود
     (١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( مب ) دقيقة ]
 (١٦) سا ، د : [ ر ح مر ] بدلا من [ ( ر ح ) أجزاء ، ( مر ) دقيقة ]
                                              (۱۷) سا ، د ؛ القوس
                                                     (۱۸) د ؛ الذي
               (١٩) سا ، د : فيه
               (۲۱) سا ، د : اللي
                                                   (۲۰) د : القوس
                                                     (۲۲) د : يليه
                                                     (۲۳) سا: فإذا
```

طرفى (۱) سبعة أشهر البتة كسوفان قمريان والنظر هل يمكن أن (۲) يكون للشمس كسوفان في طرفى مدة خمسة أشهر في بلد واحد بعينه فنقول (۳) قد علم أن قوس القمر من المائل في أطول مدة خمسة آشهر (٤) (قنط ٥) (٥) والقوس التي (٦) لا كسوف فيها في بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة هي (قسر) جزءا (لو) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (لب) دقيقة (ك) ثانية (٨) لأن (٩) نصف أطره في البعد الأوسط جعل زائدا على نصف قطره في البعدالأبعد فنضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١١) (يو) دقيقة و (م)ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه) دقيقة و (م)ثانية (٢١) و ذلك (١٤) والبعد من العقدة ستة أجزاء و (يب) دقيقة وهذا (لب) دقيقة وهذا التقوس التي لا كسوف فيها بثماني (١٧) درج (لا) (١٨) دقيقة وهذا المقدار يوجب زيادة عوض على حد الكسوف مبلغها (مه) دقيقة (١٩) بالتقريب

```
(۱) سا ، د : طرف
                                                 (۲) ف : في المامش
                                             (٣) سا ، د : غير موجود
                                              (٤) سا ، د : أشهر هو
                                                (ه ) ف ، سا : قيط ه
                                                  (٦) سا، د : الذي
     (٧) سا : [قسه لو ] - وأي د : [قسر لو ] بلالا من [ (قسر ) جؤا
                                                          ( لو ) دنيقة 🏅
    (٨) سا ، د : [ ه لب ل ] بدلا من [ ( لب ) دنيقة ، ( ل ) ثانية ]
                                              (٩) سا ، د : وذلك لأن
                                                   (۱۰) سا: ينصفه
                                                     (۱۱) د : وکان
(١٢) سا : [ ، يو ح وكان يو م ] – وفي د : [ ، يو م ] بدلا من [ ( يو )
                                                دنينة ، (م) ثانية ]
      (١٣) سا ، د : [ ه يه م ] بدلا من [ (يه) دنينة ، (م) ثانية ]
                                                (١٤) سا ، د : فذلك
     (١٥) سا ، د : [ لب ل ] بدلا من [ ( لب ) دنينة ، ( ل ) ثانية ]
          (١٦) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، ( يب ) دقيقة ]
                               (۱۷) 🕶 ، سا : بثمانیة – حوفی د : ثمان
                       (۱۸) سا : واحد وثلاثين – وفي د : وإحدى وثلاثين
                      (١٩) ما ، د : [ ، مه ] بدلا من [ ( مه ) دنيقة ]
```

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جماعين من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن وإلالم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثاثي السنبلة إلى ثاثي الدلو (٢) ما يكون كان البعد بين النبرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو (يح) جزءا و (يح) دقيقة (٤) ويزاد عليه جزء من اثني عشر (٥) ليكون (بد) جزءا و (كد) دقيقة (٦) والقمر يسير هذا القلر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ساعة تجتمع المدة العظمي لحمسة (٨) أشهر في هذا المكان (١) (قمح) يوما و (يع) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات محيث يكون زائدا على (مه) دقيقة (١٦) لا بانفراد ولا باجتماع بأن (١٦) يكون بعضه (١٤) واقعا في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٥) الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٥) الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٥) الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨) الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱ ) د : وصفت
```

⁽۲) سا : اللور

⁽۳) د : البعدين

⁽ه) سا : عثير جزءا

⁽٧) سا : وخمسة عشر -- وأي د : وخمس عشرة

⁽٨) ف ، ما : بخسة

⁽۹) د : غیر موجود

⁽۱۰) د : و (الح)

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽١٢) سا ، د : [خبسة وأربعين] بدلا من [(مه) دقيقة]

⁽۱۳) ه : من أن

⁽١٤) سا ، د : نقصه

⁽١٥) سا ، د : ونقصه

⁽١٦) ف : في الحامش

⁽۱۸) سا: غير واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (١) يكون متوجها من الذنب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (٢) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة بالست (٣) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (١) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) الدلو فني هذا الموضع (٩) يقع للقمر في بعده الوسط انحراف جنوبي إذا احتسب كالذي (١٠) الشمس يبلغ (١١) المقدار (١٢) المطلوب (١٣) أما تحت معدل النهار فني ثلثي العذراء (١٤) (كب) (٥٠) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (١٢) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) في ثلثي العذراء (١٤) (كب) دقيقة (٢٠) وفي ثلثي العذراء (٢٠) دقيقة (٢٠) وفي ثلثي العذراء (٢٠) دقيقة (٢٠)

```
(١) سا : فإن
                                            (۲) د : من اختلاف
                                               (٣) • بالسته
                                               (٤) د : ساعات
                (ه ) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا
                                              (٢) سا : العارف
                                                 (٧) د : ثلثا
                                             اها ، د : ثلغا
                                              (٩) سا : الوضع
                                    (۱۰) ف ، سا ، د : بالذي
                                              (١١) سا : نبلغ
                                           (۱۲) سا ، د : اللهة
                                         (۱۳) سا ، د : المطلوبة
                                             (١٤) د : المه لاه
                                             (١٥) سا : ٥ کب
(١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ ه يد ] بدلا من [ ( يد ) دتيقة ]
                                        (۱۷) 🕶 ، د : و تصف
                                              (۱۸) د : المنواه
                            (١ ) 🍑 : غير راضح -- وفي د : كه
      (۲۰) د : غير موجود – وفي سا : [ ، كر ] بدلا من (كر) دقيقة
               (٢١) سا ، د : [ ، كب ] بدلا من [ (كب ) دقيقة ]
```

ويجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشهال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الجانب الشهالى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذنب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر ما يكون من سبعة أشهر فقد يمكن الشمس أيضا ذلك إذ قد تبين فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس الى الكسوف (٦) فيها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كح) (٧) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (١) أعنى القوس التى تبتدىء من الحد (١٠) الذى قبل عقدة و تنهى (١١) إلى الحد (١٢) الذى المن المنازع (قف) (٤١) درجة تزاد (١٥) من الجانبين ضعف و (يب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) من المحابين ضعف و (يب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) فيصير (٨١) (قصب كد) وفى العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠)

```
(۲) سا : یکون بینها
                                      (۱) سا ، د : خمسة وأربعين
             (٤) سا : وهذا
                                             (۲) د : غیر موجود
 (ه) سا ، د : [ رع مر ] بدلا من [ (رع) جزءا ، (مر) دقيقة ]
                                     (٦) ف ، سا ، د : الكسوف
           (٨) ف : صب
                                                  (۷) د : کح
(٩) سا ، د : [ قصب كه ] بدلا من [ (قصب ) جزءا ، (كه ) دقيقة ]
                                                (۱۰) ت : الحدي
                                                (۱۱) د : رينهي
                                                 (١٢) ف : أيجه
                          (۱۳) [ إلى الحد الذي ] : لهير موجود في سا
                        (١٤) سا : مائة وثمانون - وفي د : مائة وثمانين
                                            (۱۵) سا ، د : يزادا
                                                 (١٦) د : الوسط
                                      (۱۷) ف ، سا ، د : نی که
                                                (۱۸) د : قتصير
                                                (١٩) سا : بجزء
                                    (۲۰) سا ، د : وخیس وعثرین
                                               (۲۱) سا : فحينان
                                     (۲۲) ف ، سا ، د : ومجبوع
```

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عليه نهاك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمعي ههنا يكون من ثأى الدلو إلى ناحية العذراء (١) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه المدة وما تسير ه (٢) الشمس إلى لحوق (٣) القمر إياها وهو (يدم) (٤) وجزء من اثنى عشر (٥) والقمر يسير هذا القدر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من المدة الوسطى نسبعة (١) أشهر الى هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة بيقي إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في يبقي م (١٠) الدلو (يب) ساعة فيبقي إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في المحر (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) المزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليها مجموعين ويكون بين (١٥) جهتي النتي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخر مشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) يمكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) المحراف المنظر إلى جهة الشمال فغير

^{(1) [} فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثى الدلو إلى ناحية العذرام] : فير موجود في سا

⁽٢) سا : تسيرها

⁽۲)سا : نحو

⁽٤) سا : حد م

⁽ه) سا : عشر جزءا

⁽۸) د : يوما

⁽۱۲) که ، د : والمبسة

⁽۱۳) سا : والحبسة وعثرين

⁽۱۱) د : وي

⁽۱۰) د : ق

⁽١٦) ك ، ما : اثني عشر

⁽۱۷) د : فهناك – وفي سا : هير واقسح

⁽۱۸) سا ، د : وأما

⁽۱۹) د : غير واضح

ممكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزبد من (كحر) (٣) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الجنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الجنوب فقد يمكن إذا كان العرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما يحاذي جزيرة رودس(٧) العرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٩) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره في كل واحد منهما إلى الجنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٦) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (٢١) وكلما أمن في الشمال زادت الدقائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا يجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان والمبر (١٩) أقضر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات الشهر (١٩) ألاجماع أقرب وإنما

```
(١) ما : لا يمكن أن
                 (۲) د : الوسط
                                         (٣) سا ، د : ثلاث وعشرين
               (٤) سا ، د : فلا
                   (ه) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                  (۱) سا، د : نیه
                                                    (۷) ف : ردس
                                                (۸) سا، د : أواخر
                                                (۹) سا، د: مشرقیا.
                                    (١٠) سا: وأوائل – وفي د: وأواخب .
                                                  (١١) سا : السنة .
                                               (۱۲) سا ، د : مغربیا .
                             (۱۳) سا ، د : ( ، مو ) به لا من [ (مو ) دقيقة ) ]
                                 (١٤) ف : (صب) - وفي سا ، د [ ه مب]
                                        (١٥) سا ، د : وخسس وعشرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هامش 🍑
                                                      (۱۷) د : نق
                                                      ٠ ١ د : حده
                                                (١٩) ما : الثهر ايضاً
                                              (۲۰) سا ، د : والبروج
                         (۲۱) [ أسرع مايكون حتى يكون ] : مكرر في د
```

لا مكن ذلك لأن قوس مسر الوسطى سر (۱) النيرين يكون (كط) جزءا وست (۲) دقائق (۳) وأكثر اختلاف القمر (كه) و (مط) دقيقة (٤) و تعديله الزائد جزئين و (كح) دقيقة (٩) الزائد (٢) و تعديل الشمس الناقص جزء واحد وثماني (۷) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من ائبي عشر جزءا من مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حيننذ الاجماع المقوم متقدما (١١) على الوسط بجزء واحد و (كو) (١٢) دقيقة ومسر القمر في عرضه لمدة شهر وسط (١٣) (ل) جزءا و (م) دقيقة (٤١) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٤٢) فما (١٥) يزيد عليه كان السر في العرض أفصر شهر (كطيد) وعرض هذه الأجزاء (١٦) إذا أخذ (١٧) الاجماع المقوم على رأس (ب كح) (١٨) والعرض الذي للحد الثاني أكثر ما يمكن والقمر في أقرب قربه درجة وست دقائق (١٩) والعضل بينها درجة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس مكن أن يقع في بلد واحد و لا في بلدين من المعمورة

```
(١) د : المبر
                                                  (۲) ك : د
     (٣) سا ، د : [ كط و ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دقائق ]
 (٤) سا ، د : [ كه مط ] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دنية ]
(ه) سا : [ 🎔 لح ] -- وني د : [ 👽 كح ] بدلا من [ جزءين ، (كح)
                                                           دنينة ]
                                            (۲) د : ایر موجود
                                                (٧) 🕶 : وثمان

 (A) سا ، د : [ ا ع ] بدلا من [ جزء واحد و ثمانی دقائق ]

                                                 (۹) د : وإذا
                                          (۱۰) سا ، د : وزیادة
                                           (١١) سا ، د : مقدماً
                                                (۱۲) ۱۰ : کر
                                                (۱۳) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دنيقة ]
                                                 اه : اس ( 10)
       ] مكتوب في الهامش
                        (١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                                나 : 나 (1٧)
   (١٨) ن : [ ال يم ] - رن ما : [ ل لح ] - رن د : [ لم ]
             (١٩) سا ، د : [ ا و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
        (٢٠) سا ، د : [ ا كر ] بدلا من [ درجة ، (كر ) دنينة ]
```

فى جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بينها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما فى جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد عكن لأنه قد عكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد فى كل واحد من الاجتماعين الجنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما (٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (٢)

فصل

في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (٨) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكتبا واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في (١٠) أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جلول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للهاية الشمالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٥) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصف الثاني (١٧)

```
(١) د : ني المامش
```

⁽٢) ما : [اكر] - وفي د : [اكلا بن [درجة ، (كر) دقيقة]

J1 : L (T)

⁽ t) د : المجنوبيين

⁽ ه) سا ، د : ومجموعة

⁽١) سا ، د : [[كر] بدلا من [درجة ، (كر) دنيقة]

⁽ ٧) [فصل في صفة عمل جداول الكسوفات] : غير موجود في سا ، د

⁽ ٨) ما د : للاصالات

⁽۹) سا ، د : القسر

⁽۱۰) سا ، د : على أنه أن

⁽۱۱) ف : غیر واضح

⁽۱۲) سا ، د : جزمی

⁽١٣) في هامش ف : عند الذنب – وفي سا ، د : الشهالية عند الذنب

⁽۱۱) سا ، د : غیر موجود

⁽١٥) سا، د : حد

⁽١٦) سا ، د : ما يليما

⁽۱۷) (وق اللحبات الثاني) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشهالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخر (٥) ون كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الثالث مقادير الإظلامات (١) وسهاها أصابع وهي أجزاء من اثبي عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الموقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما بسيره (٩) القسر بالحقيقة في مدة الإظلام لو فرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولى القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسرف وإنما خص القمر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القمر أو أصغر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا أصغر منه (١١) القمر في أرمنة الإظلامات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحي وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بالمتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القمر بعد أنا لم نجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذما من المائل و : أج من البروج وليكو نا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

```
(١) سا : أخر
```

⁽۲) سا ، د : فير موجود

⁽٣) ما ، د : بين

^(؛) في هامش 🕶 : عتد الرأس و – أى في الثاني

^(•) سا ، د : الآخر

⁽٦) ف : الإطلاقات

⁽۷) سا، د: ان

⁽۸) سا : وهي

⁽٩) ما : يستره

⁽۱۰) ما ، د : إما أن

⁽۱۱) سا ، ه : منها

⁽۱۲) سا : بحركات

⁽۱۳) سا : يمه

⁽١٤) سا : النفاوت - وفي ه : التفاوت

⁽١٥) سا : غير واضح

كان على ب (۱) كان على د (۲) من البروج وإذا (۳) أخذنا أج على أمه أ ب كان التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (١) الاتصال (٧) الحقيقي و هو وسط الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (١) ج د و : ج د (١١) أكثر ما يكون خمس دقائق و ذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أى (١٢) العرض كله وأما في أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (٤١) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب ب أ في (١٦) نفسه و نسقط (١٧) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١٩) ما تبقي (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج معلوم فيعلم النفاوت (٣٠) فيجد النفاوت (٢٢) عند أو ساط فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج معلوم فيعلم النفاوت (٣٠) فيجد النفاوت (٢٢) عند أو ساط

```
(۱) د : ت
                     (۲) د : ر
                                                  (٣) سا ، د : فإذا
               ٠ - ٠ : ١ - (١)
                                    ( • ) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا
         (٧) في هامش 🕩 : المأخوذ
                                                (٦) سا: زمان مابين
         ( ٩ ) سا ، د : غير موجود
                                                 (۸) سا ، د : وهو
               (١١) سا : للفرض
                                             [ • - : 3 ] : 2 ( 10)
             (١٣) سا: الكسوفات
                                                     (۱۲) سا : إلى
               (١٥) سا ، د : أن
                                                (۱۹) سا، د : فيملم
                               (١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ ك ا ق ]
                                               (۱۷) سا ، د : فيسقط
               (۱۸) سا، د : هنه
(۲۰) سا : غير موجود – وفي د : مايش
                                                     과 : L (19)
                                                    (۲۱) سا: فنعلمه
```

(*) نظرية (٣٨) : هند الكسوف يكون البعد بين المقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر أي يمكن إجراء حسابات الكسوف بإهال عرض القمر

البرهان في الشكل (١١٥) إ د ح البروج ، إ ف مسار القمر حيث نقطة اعقدة . والنفرض أن موقع القمر عند نقطة ف . ننزل العمود ف دعل إ ح فيكون إ د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين أ 🍑 ، أ د يمكن إحماله

نأخذ 🕽 🕳 على البروج 🕳 🕽 🍑

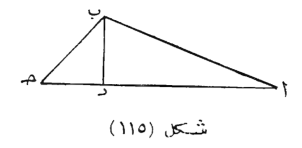
٠٠ الفرق بين إ ب ، إ د = إ ب - إ د = إ د = د م

و بالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمي قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف يحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د ح أصغر بكثير من زلك القيمة

> وبالحساب ينتج أنه لا يزيد مل دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إهاله (٢٢) [فيحد التفاوت] : في هامش ف

الكسوفات قريبا(١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءا من سنة (٢) عشر جزءا من ساعة مستوية وهذا القدر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضا أنه كيف



⁽۱) سا ، د : بقریب

⁽۲) سا : اثنی

⁽٣) سا ، د : الوقوع

⁽ t) د : غير موجرد

^(•) ف : وبجد

⁽۲) سا ، د : دائرة

⁽٧) د : المائل

⁽ A) د : النيرين

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) ف: ٤٤ ، - د

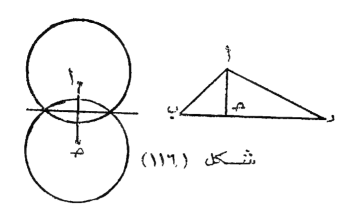
⁽١١) سا : لا يبتى - ونى د : مايبتى

⁽۱۲) ف ، سا ، د ؛ الكسوفين

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽۱٤) د : فيبق

⁽۱۰) ن : ل ی ، م د - رن ما ، د : • م د



في أي بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (*) وبين من ذلك (1) أن (1) القوسين من المائل من (7) الابتداء إلى الوسط (3) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (9) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (7) غير مستوية لا يكون (7) زماناهما (8) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

(*) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

في شكل (١١٦) نفرض † مركز الشمس ، ف مركز القمر عند بدء الكسوف أى أول تماس ، و لعكن فقطة د مركزه عند آخر الكسوف ، حيث ف د مسار القمر

ا عد = مجموع نصلي قطري الشمس والقمر الم

إذا أنزلنا إ ح عودا عل 🕒 د ، كانت نقطة ح موقع منتصف الكسوف

.. ل م = م د

لكنا نمرف مجموع نصفي قطرى الشمس والقمر أى نعرف أ ك أو أ د كما تعرف أيف مقدار الكسوف وهو الجزء المحتلي من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً أإلى نصف القطر

لكن إ مد = إم +م مد = نصف قطر الشمس - أب الجزء المختنى + نصف قطر القمر

- مجموع نصني القطرين - الجزء الختني

🕳 🕽 ك ــ مقدار الكسون

من ذلك يتضح أن إ حر معلوم ، ومن المثلث إ على حريمكن إيجاد قيمة على حروهو البعد بين أول تماس وبين وسط الكسوف .

قلاحظ اثناهنا أهملنا حركة الشمس اثناء الكسوف واختلاف منظر القمر فى أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القمر .

(١) [وبين من ذلك] : فمير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(1) سا : الوسط الكسوف (۵) ك : متساويان - وفي د : مساويا

(٣) د : ماټکون (٧) سا : لأن

(۸) د : زمانها

ولأن اختلاف المنظر في القمر لايتساوي(١) في الحانبين(٢) أيضا بل في أحدهما يقرب وفي الآخر ببعد (٣) ولأن الشمس تسير (٤) جزءا من اثني عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك نما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاضل بست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يبتدي، (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتديء (١١) كذلك في ضد جهة القمر من (شند)(١٤) ثم (شمب) (١٥) ناز لا بالمكس ووضع في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة إلى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا بضع فيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى الهنكسف به النكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف (١٥) اثني (١٥)

```
(۱) د : لا متساوى
                                                  (۲) سا ، د : الخامس
                                    (٣) بين السطريين في 🕶 : أي من الأفق
                                                        (٤) سا : زمير
                 (ه) د : جزءا – وفي ف : [ من انهي عشر جزء ] في الهامش
                   ( ٩ ) سا : ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب و الأبعد )
                                                        (٧) ف : الأول
                                                       (٨) سا : جدول
                                (٩) [ ست درج ] : غير موجود في سا ، د
                                              (۱۰) ع ، سا ، د : أربع
                                            (۱۱) في هامش 🕶 : في جهات
                                                 (۱۲) سا ، د : مبتلیء
                                                  (۱۳) سا ، د : مبتدی،
                                                        (١٤) ف : شيد
                 (١٥) سا : [ سعب ] – وفي د :[ ( سمح ) ثم ( سعب )]
                                                         (۱۹) د : ستن
(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه سنون وأضاف ايضاً إلى ذلك جدولا يضع فيه تكمير القطعة
```

المنكسفة منسوبة إلى] : غير موجود في سا

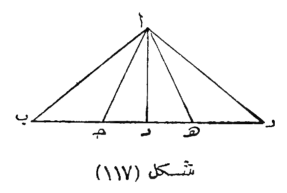
(۱۸) د : غیر موجود

(١٩) سا : اثنتي

هشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحها من دائرة (1) القمر وبني (٢) الصف الذي لقدار ما ينكس ف على حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهما كالمتساويين (٣) هناك وكان ضلعه (حوفا) (٤) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست درجات أيضا باثني عشر فخرج (٥) كل قسم (حلل) (٢) فحصل (٧) (حلل) (٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) و فعل نظير ذلك في البعد (١٠) للقمر ووجب (١١) أن يكون للشمس (١٦) في البعد الأقرب (١٣) مكث منا ولكنه غير معتدبه و ذلك لأن القمر أربعة أخماس أصبع فقسم (١٥) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا (١١) البعد بأربعة أخماس أصبع فقسم (١٥) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و: أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و: أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان و: أدعود ونقطة ج مركز القمر عند استهام الكسوف و: ه عندما يأخذ (٢٠)

```
(۲) سا ، د : ومن
                                                  (١) سا : غير موجود
           (٤) ف ، ما : حويا
                                                  (٣) ف : كالمتساويان
                                              (ه) سا ، د : غير موجود
             (۲) سا، د: ٥ ل
                                                     (۷) سا : فجعل
                                                  (٨) سا ، د : ٥ ل
(٩) ف : القبرية - وفي سا ، د : القبر - وفي • : [ القبر ] وفي الهامش
                                                                [ القطر ]
                                            (١٠) سا، د : البعد الأقرب
                                                     (١١) سا : وجب
                                                     (١٢) ما : الشمس
              (١٣) [ ووجب أن يكون للشمس في البعد الأقرب ] : في هامش 🍑
                                                       (١٤) ما : ت
                                                 (١٥) سا : غىر موجود
                                                 (۱۹) سا : غیر موجود
                                                     (۱۷) سا : رمنا
                                                     (۱۸) سا : وقدم
                                                    (١٩) سا : مواضع
                                                     (۲۰) سا : ناخذ
```

فی الانجلاء فیعلم (۱) اج، اه لآنه امثل (۲) نصف قطر الظل وحده إذ (۲) قد انغمر (٤) فیه القمر بالکمال وماسه من (٥) داخل ویکون ب د، د ر مقساوین لذلك وأیضا ج د، د ه (٦) و کذلك (۷) ب ح، ه ر (۸) فلیکن الکسوف خمس (۹) عشرة (۱۰) إصبعا أی یکون عرض القمر فی وسط زمان الکسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فیه مرکز القمر ثلاث أصابع حتی لو زیدت ثلاث أصابع (۱۱) من (۱۲) مساحة القمر لکان (۱۳) ینکسف إلی ما انکسف من اثنی عشرة (۱۱) إصبعا مساحة القمر لکان (۱۳) ینکسف إلی ما انکسف من اثنی عشرة (۱۱) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك بحساب(١٠)

```
(١) سا : فنطيم
```

⁽٢) في هامش، : [اقول في قطر الأنها فضل نصف قطر الظل عل نصف قطر القمر]

١ : ١ (٢)

⁽ ٤) سا : انغسس

⁽ه) سا : ق

⁽١) ما: - د، - ه

⁽٧) سا : ولذلك

⁽۸) ف : 🎔 ۔ د

⁽۱۰) ما : خمسة عشر

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ زعلم ب د ، در وإذا علم أ د ، أج ، أه علم ه د ، دج (١) يبقى ب ح ، ره (٢) معلومين (*) .

فصل

فى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها^(٣)

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا $^{(3)}$ جمعناهما $^{(0)}$ في شكل وحد وأخذ $^{(1)}$ بين كيف يعرف $^{(V)}$ كسوف النبرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجباً للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفين هل هو في $^{(A)}$ حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله $^{(4)}$ هذا $^{(V)}$ إذا كان في أحد البعدين المتقابلين $^{(11)}$

```
(۱) سا: هدر، ذع
```

ق شكل (۱۱۷) نفرض أ مركز الظل او الشمس ، ف د ر مبار القبر ، نقطتي ف ، ر ها نقطتا التهاس أي أن أف أف ، أرمعلومان

```
نسقط العمود † دعلىب در وليكن حأول الكسوف الكلي ، ه آخره
```

فإذافرضناأن ﴿ ف ، ﴿ ر ، ﴿ د معلومة

وبمعرفه کل من † د ، † ه ، † ح یمکن معرفة ه د ، د ح

.. يمكن معرفه ك ح ، ه ر وها المطلوبان

(٣) [فصل في حساب الكسوفات القمرية برتعديلها] : غير موجود في سا ، د

(۽) سا : ولکنا

ا ا : جمعناه

(٦) ف ، ف : واحد - وفي سا : فأخذ

(٧) سا : نعرت

(۸) ف : غیر موجود

(٩) سا : حده

(١٠) سا : وهذا

(١١) سا: المقابلين

A 3 (- 4 : 1 (Y)

^(•) تعيين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلي .

ن أ م ، أ ه يساويان نصف قطر الظل فقط

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٣) ونزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الحدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٣) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك زماني الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميلس نسبة ثلاثة (١٦) أمثال (١٧) ونماني (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميلس نسبة ثلاثة (١٦) أمثال (١٧) ونماني (١٤) دقائق وثلاثين ثانية

```
(۱) سا : من
```

⁽٢) سا : واخذنا (٣) 🍑 ، سا : فير واضح

⁽٤) 🕶 : ونزيد

⁽ه) سا: يسيرها

⁽٦) [بمسيرها المنكسف] : غير موجود في سا

⁽ ٧) سا : مايوجد

⁽۸) سا : ق

⁽٩) ف : في الهامش

⁽١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الخامس] : غير موجود في سا

⁽١١) [وأختلاف سير القمر] : في هامش ف

⁽۱۲) ف : موجيان

⁽۱۳) سا : زمان

⁽١٤) سا : لتكن

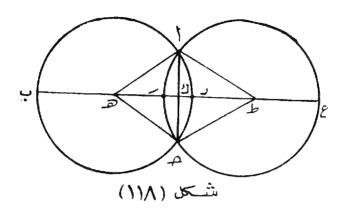
⁽١٥) فى 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى المحيط - وفى هامش 🍑 : الصواب نسبة المحيط إلى القطر

⁽١٦) في هامش 🕶 : ... إلى الواحد

⁽۱۷) سا : أميال

⁽۱۸) 🕶 ، سا : وثمان

وليكن أرج دائرة (١) الشمس حول طو: أب حد دائرة القمرحول هوقد تقاطعًا على أجوقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن (٢) طر معلوم و: هد معلوم و: در ربع قطر الشمس معلوم يبتى (٣) ره، طد معلومان (٤) ونحصل جميع طهمعاوما و: اط، اهمعلوم فنصل اجوهو لا محالة عجود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (١) فخطا(٧) طك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) الجيطين معلومان (١٠) وتكسير الدائرتين معلوم ووتر اح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أرح ، ادج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى اط ج ، الاج معلومة (١٤) فالقطعتان الاج معلومة (١٤) فالقطعتان

⁽۱) سا : غير موجود

⁽٢) سا : ولأن .

⁽ ٣) 🕶 : ويبق .

^(؛) ف : معلومين

⁽ه) 🕶 : مسقطه

⁽٦) سا : معلوم

⁽٧) سا : فخط

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽٩) 🕶 ، ف : وليكن

⁽۱۰) 🕶 : معلومان

⁽۱۱) سا : معلومان

⁽۱۲) سا: نسبة

⁽١٣) سا : الدوائر

⁽١٤) سا : معلوم

اللتان هما فضعلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فصحصوعها معلوم و هو المنكسف (*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل والأخرى دائرة القمر مم أخذ بعدذلك (٢) يبين خطأ أبرخس في حركة القدر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسو فين كلو احد منها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف و مائة وستين شهر ا وكلاها شماليان (٣) عناد الرأس والقمر في أحدها (٤) على الأوج و في الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أو كان و احداحي

```
(۱) سا : معلومان
```

(م) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

فى شكل (١١٨) نفر ض † رحم الشمس ، † • حد القمر ومركز اهما نقطتا ط ، ﴿ على الترزيب. ونفرض أنهما بقاطعا فى † ج .

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 🕽 د 🕳 ر

نصل الے ۔ فیکون عمودا علی ط ک

نصف قطر الشمس ط ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

بين الركزين المسافة بين الركزين

ن. المثلث 1 ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، : ١ الى عبود على ط ه . . يمكن معرفة ط لى ، ه لى ، ١ لى

ن. يمكن معرفة ٢ أ لى الذي هو أ ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

.. نعرف القوس † ر ح والقوس † د ح

لكن عيط الشمس = القطاع ط ا ح

القطاع ه ا ح<u>ا</u> عيط القمر

وحيث أذالمحيطانوالمساحتان معلومتين

ن. نوجد مساحة القطاعين ط 🕽 🕳 ، ه 🕽 🕳

لكن مساحة المثلثين ط ا ح . ه ا ح معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين ألى و ، الله و مجموعهما هو مساحة الجزء المنكسف

(٢) سا : [بعد ذلك أخذ] بدلا من [أخذ بعد ذلك]

(٣) سا: شماليين

(٤) سا : إحداهما

(ه) سا : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (١) الظنين (٢) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا خسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسير الحقيقي في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (٣) وفي (٤) الثاني بثمن جزء والتفاوت بينها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الثالول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وهو في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه هذا الحد قبل وقوعه فيه الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من النائد والآخر وهو قريب من الثلث (١١) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (١١) ألمن من الثلث (١١) ألمن المن النائد وهو قريب من الثلث (١١) ألمن النائد وهو قريب من الثلث (١١) ألمن النائد و المنافق قريب من الثلث (١١) ألمن النائد و ١٠) الزيادة هي (١٥)

فصل

في حساب الكسوفات الشمسة و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف تقويم كسو فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجتماع الحقيقي بأسكندرية (١٥) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

```
75: L(1)
                 (٢) في هامش 😉 : [ جميعا إذا حسب الا تعديل أو أن التعديل و احد ]
                             (٣) سا : [ بجزءين ] بدلا من [ بجزء واحد ]
                  (ه) ف : الكسوفات
                                                             9: lu(1)
                 (٦) [ الأولكان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا
                      (٨) سا ؛ الثلاثة
                                                    (٧) 🕶 : غير واضح
الزيادة هي ] : غير موجود في سا
                                                         (٩) سا ؛ لأنه
                         (١١) [ فهو قريب من الثلث ] : غير موجود في سا
                                     (١٢ ) 🕶 : غير واضح – وفي سا : ليست .
           (١٣) [ فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د .
                                      (١٤) ف : و يجب - حيث (لا ) مشطوبة .
                                                   (١٥) سا: بالاسكندرية.
                                                           (١٦) ف : بين
               (۱۷) سا: بالا سكندرية .
```

بالساعات (١) الاستوائية و نقله (r) عنها (r) إلى أى بللشننا و مصل قوس (r)الارتفاع الشرَّق أو الغربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بين السطرين عدلنا فنألخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه و نعدله كما قد عرفناه و محسب عرض البلد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستواثية (٨) بحسب مسر القمر المختلف رنزيد (٩) على بعدوقت نصف النهار أوننقصه تحسب ما بجبو ذلك أنّ ننظر (١٠) هل هو على تو للى البروج أو على خلاف ذلك و عصل أيضا ثانيا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى علما عند الاجماع الحقيقي لو كان علما فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي أخذ لها اختلاف المنظر ويحصلاالتفاوت بن اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثاني و ننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزءا جزءا من ^(١٢) نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة ^(١٣) الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف(١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثني عشر منه وهو مسير الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسيرالقمر بسيره المختلف جميع

⁽١) سا: الساعات

⁽٢) سا : غير واضح .

⁽٣) سا : عنه .

⁽ ٤) ف : قول .

⁽ه) سا : و نأخذ .

⁽٦) ف : ويستخر ج .

⁽ ٧) سا : الزمان .

⁽ ٨) سا : الأول الإستوائية .

⁽ ٩) في هاش 🕶 : [الوقت بعد نصف النهار أو] .

⁽۱۰) سا : تنظر

⁽١١) ف : في الهامش.

[.] منه : اس (۱۲)

⁽١٣) سا : النسبة .

^(14) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن و قبي الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجتماع إن (٢) كان اختلاف المنظر في الطول إلى المشرق ونزيده إن كان إلى المغرب فهاحصل فهو وقت الاجتماع المرئى متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيقي وكذلك نفعل(٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرئى و محمل البعد بن وقت الأجمّاع المرنى(٤) ونصف النهار فيخرج (١) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٢) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض و تحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الأنحراف فىالعرض شهاليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسبر في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه و إن كان الانحراف جنو بيافعلنا بالمضد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجتماع المرئى ثم ندخل (^) مسير العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يدخل فها على أن وقت الاجتماع المرأى هو وسطالكسوف ثم نأخذكل شيء تحته و نقو مأيضا بعد القمران لم يكن على البعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت (١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مةوم الصف الرابع وهو المسير في الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءا من اثني عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسيرها القمر بالمسيرالمختلف فهو زمان الوقوع والانجلاء على أن لا يعتد

⁽٣) ف : جعل .

⁽ ٤) [ويحصل البعد بين وقت الاجتماع الموثى] : مكرر في سا.

⁽ه) سا : فخرج .

⁽٦) [وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بق اختلاف المنظر في العرض وجهته] : مكرر في سا .

⁽٧) سا : نصرف .

بين ألسطرين .

⁽٩) [١٤ نعلم] : غير موجود في سا .

⁽١٠) سا : ما يخرج .

⁽١١) ك ، ن : ملل .

⁽۱۲) سا : فنزید .

⁽١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بيهما بسبيل احتلاف حركة النبرين لكن احتلاف المنظر ربما أوجب نهاونا عسوسا فيصر به الزمانان (۱) كل واحد مهما أطول من الزمانين المذكورين وأحدهما (۲) أطول من الآخر بالمة ايسة فيما بيهما لأن القمر ما دام مشرقيا فكلما قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته الى كانت وهو (7) أقرب إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (3) المنظر شكر (6) كلما قرب (7) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (4) كان وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (4) الحس (4) متقار بين (4) بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدما لنصف النهار كان زمان التر اجع (11) أطول و إن كان متأخرا كان الابحلاء أطول فلنين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط الكسوف عند نصف (4) النهار فنقول إن هذا على ما (4) يستعمله بطليموس كثيرا من أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار ثما لا يعتد به فليكن (4) قوس به د لنصف قوس ا ج من القسى التي تحد (6) مقدار درجة وليكن قوس به د لنصف النهار و تقاطعها على هو : د (4) مشرق و : (4) مغرب و لتكن الشمس في بدو الكسوف

⁽١) ف : الزمان .

⁽٢) ك : فأحدهما .

⁽٣) سا : وهي .

⁽ ٤) سا : اختلاف .

⁽ه) ف، سا: يكثر.

⁽٦) سا : قربت .

⁽ v) سا : فاذا .

⁽ ۸) سا : من .

[.] الحنبتين . الحنبتين .

[.] نتقاربان . 🕶 (۱۰)

⁽١١) سا : الراجع .

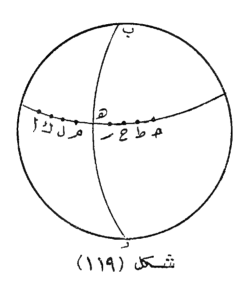
⁽۱۲) سا : غیر موجود .

⁽۱۳) سا : غير موجود .

[.] معن : لمعن (١٥)

⁽١٦) سا: [و: ح].

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك بكون قد زال انحراف المنظر في الطول كان طوله الحقيقي والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفي مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه (١) وليكن قوس ك ه وفي مثل (٢) ذلك الزمان يتحرك القمر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) في الزمان الأول وليكن ك م مثل رط ولأن اختلاف منظر (٥) الغربي يكون مساويا للشرقي فليكن مكان القمر في الرؤية وهو غربي (١) نقطة ل فيكون ك مثل ح ط (٧) وهو الذي



تحرکه فی مثل هذا الزمان بحسب الرؤیة کما فی الحانب الشرقی و إنما (۸) یکون تحرك ^(۹) ن ل لا (۱۰) بحسب الرؤیة و یبنی م ه مساویا د : ه ر فتکون الحركتان

⁽۱) سا : ط.

⁽ ۲) سا : غیر موجود .

⁽٣) سا : غير موجود .

⁽ ٤) سا : ما يتحرك .

⁽ a) 🕶 : منظری – وفی سا : منظره .

⁽٦) سا : وهي غربية .

[.] b -: L (Y)

[.] le'l : L (A)

⁽ ٩) في هامش ف : ع ط بحسب الرؤية .

⁽۱۰) سا : د لی د.

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الحانبين (*) وأما (٢) السبب فيا عمل في حساب الاجتماع المرثى فهو أن الاجتماع المرثى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها وهو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعاً في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرثى أعظم وايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و: جد لنصف النهار و: هموضع القمر في بعد الاجتماع المرثى من نصف النهار و: د (١) موضع بعده عند (٧) الاجتماع المرثى و: و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرثى (٥) وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلوكان

البرهان : فى شكل (١١٩) نفرض أن 🕒 ه د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بدء الكسوف عنه نقطة ط ، والقمر المرئى عند مج والحقيقي عند نقطة ر .

.. ر ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقعة على نصف النهار .

وحيث أنَّ اختلا ف منظر القمر عند نصف النَّهار يساوى صفراً .

.". نقطة ه تمثل الموضعين المر"ى والحقيق للقمر ، وهى أيضا تمثل موضع الشمس والا"ن لنأخذ وقتا مماثلا لما بين بدء الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة ألى والقمر المرئى عند ل والحقيق عندم

، ﴿ لَى ﴿ ﴿ لَمُ بَاعِنْهَارَ سَرَعَةَ الشَّمَسُ مُنْتَظَّمَةً أَنْنَاءَ الكَسُوفُ وَكَذَلِكُ لَى مُ ﴿ ﴿ لَمُ ل باعتبار الفرق بين سَرَعَى القَمْرُ والشَّمْسُ أَثْنَاءُ الكَسُوفُ ثَابِتَ

.. ه م = ه ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين و احدا أي أن ل تماثل ح

وبمد وسط الكسوف متشابهة .

- (٢) سا: فأما.
- (٣) سا : إذا .
- . 4 1: 6 (1)
- (ه) 🕶 ، سا : مدار مشترك.
 - [0:9]: [1)
 - (٧) ما : عنه في .
- (٨) [و : ر موضع الشمس المراك و : و رانحراف المنظرعند الاجتماع المراك] : غير موجود في سا .

⁽١) ف : والزمان .

^(*) نظرية (٣٩) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الظروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظارتها من وسط الكسوف إلى نهايته .

انحراف منظره بوجدمنموضع هكأن يكون أقل منور وكأن يكون موضع القمر أقرب إلى همن رفاكان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبيه انحراف منظر أن (١) لدرجة انحراف (٢) منظره و أخد الفضل بيها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذي يبلغ (٣) الذي لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس (*) واعتمد في ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر ميضع هإلى نقطة روأما أنه كيف عرفت (٦) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذي ينهي إليه العمل وضع أصلاورجع عنه على طريق التحليل ونظر (٧) هل نظابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بن الاجماع المرئى المحسوب و بين الاجماع الحقيقي إذا كانا مختلفين ويسير (٨) فيه (٩) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثنى عشر بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذي بعد التعديل الثالث و أخرجنا درجته و انحراف تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن مخرج لنا الاجماع

(١) في هامش 🕶 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

(٢) [منظر ثان لهرجة انحراف] : غير موجود في سا .

(٣) سا : مبلغ .

(٤) ف ، سا: له .

(*) الفرق بين اختلا ف المنظر صند الاجتماعين أالمرعى والحقيق

في شكل (١٢٠) نفرض أن الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

لخط نصف النهار حد ، وليكن الاجتماع الحقيقي لها عند نقطة ه .

٠٠٠ اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم

المهاوي عن الأفق اكبر من الارتفاع المرئى

... الوضع المركى لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأذق من نقطة ه . ولنفرض أن الوضع المرمى للشمس عند ر وللقمر عند ع .

وحيثأن سرعة القمر ع اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرمى الشمس المرثية ويحدث الاجتماع المرئى

.. في هذه الحالة الشرقية محدث الاجتماع الحقيق قبل الاجتماع المرانى

و الا آن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجهاع الحقيق و المرثى ، وجدنا أن الاولى أبعد عن الأفق من الثانية عنا الخياء المنظر عند الاجهاع المرثى اكبر من نظيراتها عند الاجهاع الحقيق

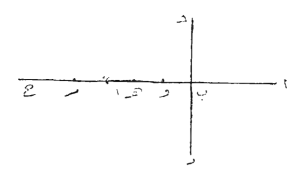
(٥) سا : غير واضح

(۲) سا : علمت

(۷) سا : فنظر

(۸) سا : وسير

(۹) سا : غیر موجود



شکل (۱۲۰)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرثي عند الاجماع بالرؤية وليكن (٦) ذلك (١) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب ج حتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة به (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرثى الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة ويكون القمر سارجميع اج (١٠)وهو انحراف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي فيكون القمر سارجميع اج (١٠)وهو انحراف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي مي جزء من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من اثني عشر جزءا من أجزاء الانحراف مي خدء بين كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماتي الوقوع والانجلاء غير (١١)

⁽١) سا : يكون

⁽٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالمقيقة

⁽٣) سا : ويكون

e b: [(t)

⁽٥) سا : فير موجود

⁽٦) سا : غير موجود

⁽٧) ف : إ - وفي سا : فير موجود

⁽٨) سا : فلتتصل

⁽٩) سا: اتصاله

^{-101:3(10)}

⁽١١) اف : غير -- وأن سا : لغير

ر ۹ د ۹

شكل (١١١)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في الصف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معلل النهار يبقي (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصن بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (١) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

⁽١) سا: المسحمين

⁽٢) سا : من

⁽٣) سا : نب

⁽٤) سا : تبق

⁽ه) سا: السنين

⁽٢) سا : احدما

⁽۷) سا : خیسة

 ⁽ ٨) ف : غير موجود - وفي الهامش (الأزمان) - وفي سا : الأزمان

⁽٩) ف : في الهامش - وفي سا : غير موجود

⁽۱۰) 🕶 : و نصف

⁽١١) سا : مايه

منظر الشمس (۱) المسير (۲) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (۳) اختلافا واحدا ونقسمه على مسير القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذي يلى نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق ونصفا (٦) وهو لتسع ساعة التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالنقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة.

فصل

في الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

و لما فرغ بطاميوس (١٠) من ذلك شرع فى تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة عركزى الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنتهى إلى الأفق وهى النقطة التى بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التى تحاذى بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٥) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه

⁽١) في: (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [الشمس] - وفي سا: غير موجود

⁽٢) ت : في المامش

⁽٣) سا : الاختلاف

⁽٤) سا : وأخذ

⁽ه) سا : بثلاث

⁽۲) 🕶 ، سا : ونصف

⁽ v) سا : [فيها يتحرك] بدلا من [يتحرك فيها]

⁽٨) ف : على

⁽٩) (فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتمديلها) ؛ غير موجود في سا ، د

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽۱۱) ف ، سا : غير موجود – وني 🕶 : في الحامش

⁽۱۲) ف : الظل

⁽١٣) سا : لذلك

⁽١:) سا : الكسوف

⁽١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه (۱) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (۲) بمحاذاة (۲) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن نلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي (٤) إليها (٥) القياس (٦) في الأفق ما يحده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانقلابين ومغاربا ومشارق ومغاربرؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيها بيبها تختلف بحسب إقليم (٧) من السبعة وهم ثماني (٨) دو اثر يحيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزا (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة على مقاطعة على الدوائر مشارق مبادىء البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أسهاء البروج وأسهاء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة وأسهاء الأقالي مين الحياد الطالع (١٦) الرياح الاثني عشر توس المائل والحط الواصل والمعارب (١٧) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل وبين مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسى ما بن النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في المعلم في المقارق على أن القمر في البعد في البعد في البعد في البعد في البعد في البعد في النقطة ويعلم من وين النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في المنابع في المنابع

(۲) سا : ولا پستنل (٤) **ك** : فير موجود (۱) د : ووسط المكث

(٣) ف : محاذاة

(ه) سا : إليه

(٦) ف : بالقياس

(٧) ع : في الحامش

(۸) سا : ثمان

(۹) سا : مرکز (۱۰) د : واحد

ر ۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) ك : طير موج (۱۲) سا : خطوطاً

(۱۳) سا : مهیات

(١٤) سا : فكتب

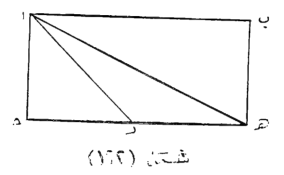
، . (۱۵) د : پوةف

(١٦) سا: الطالم

(۱۱) ما : الطالع (۱۷) ما : الغارب

(١٨) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى التى تفوز (١) بمدة (٢) الكسوف بين (٣) فلك (٤) البروج (٥) والمائل (٥) متوازية مستقيمة في الحس متل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و: ه نقطة أول ما يتم (٧) الانجلاء ولنصل أج، أد، أول ما يتم (٧) الانجلاء ولنصل أج، أد،



⁽۱) سا: تقرر

⁽٢) ف : غير واضح -- وفي سا : مدة

⁽٣) سا : من (٤) سا : فلكي

⁽ه) ف : المائل (٦) سا : و

⁽٧) ف ، سا : أماثم

³ U (3) (3) (4) : L (A)

^{2-1:3(1)}

⁽١٠) ف ، سا : غير موجود - وفى 😉 : في الهامش

⁽١١) سا: قاممتين

⁽١٢) سا: القطر

^{، (}۱۳) [حدا علمت زاوية] : غير موجود في سا () من نال الكن ناله الكناد

^(*) تميين زوايا بده الكسوف الشمسي وبده الانجلاء:

المفروض هنا أن خطوات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رنب جدولا وضع (١) فيه أربعة (٢) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف للشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لهم كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (٦) تقوم (٤) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (٦) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الانجلاء فهما بالعكس وإن

```
أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل
```

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثًا: وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أى بداية الخروج من الظل وهذه تعادل انتهاء الدخول فى الظل

خامساً : تمام الانجلاء أي نهاية الحروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الحط الواصل بين مركزى الشمس والقمر في الحطوة الكسوفية الممينة . وسنفترض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فن شكل (١٢٢) ليكن ﴿ ٤ البروج ، ◄ د ه مسار القسر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة † وأن القمر عند نقطة ح فى ومط الكسوف ، وعند د فى بداية الانجلاء وهند ه فى نهاية الانجلاء التى تعادل أول الكسوف

والمطارب تعيين زاريتي 🕶 🛊 ه ، 🎔 🕴 د

مند وسط الكسوف يكون الحط إ ح تقريباً عمودياً على إ **ك** ، ح ه

ن زاویة م (ك = زاویة (م ه ۹۰ درجة

لكن ﴿ ه عند أول الكسوف = مجموع نصلي قطرى الشمس والقبر = معلوم

- ، ﴿ ح معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف
- ، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف
- ن. يمكن ممر فة زاريتي أ د م ، م ه أ وها تساويان زاويتي 🌢 د ، 🍑 أه المطلوبتين
 - (۱) سا : غیر موجود
 - (٢) ، سا : أربع
 - (٢) سا : كيفية
 - (٤) سا : تقويم
 - (ه) ف : غير موجود -- وفي سا : على
 - (٦) ف : القسر
 - (٧) في هامش ف : فنعرف
 - (۸) سا : أواخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرقى (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ماأخذناه أم (١١) أم الشهال وأخذناه (١١) أم (١١) أم (١١) أمن الخوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلى (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (١٦)

```
(١) ف : الرؤية
```

⁽۲) سا : لمقدار

⁽۳) سا : مانقرره

^(۽) سا ؛ لکن إن

⁽ه) سا : غیر مو جود

⁽۲) ف ، سا : فيوجد

⁽٧) في هامش 🕶 : الغربي إلى الغارب

⁽٨) في هامش 🕶 : الشرق

ic : اس (٩)

⁽١٠) (ثم من الشمال وأخذنا) : في هامش ف

⁽١١) سا : ماأخذنا

قد : اس (۱۲)

⁽۱۳) سا : ماينجل

⁽ ١٤) سا : من الشمس

⁽١٥) سا : ماينجل

⁽١٦) سا: من القمر

⁽١٧) سا : وبالله التوفيق . تمت المقالات الرابعة والخامسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .

ولمقالة ولسابعية ف جوامع أمور الكواكب الثابتة

المقالة السابعة

فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٢) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٢) نم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر أبرخس في ذلك أرصادا قديمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشابهة لما وجد (١٤) في ذلك أرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبين أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى البروج

(١) سا : (بسم الله الرحين الرحيم . المقالة السابعة ويتلوها الثنامنة من كتاب الحجسطى) يدلا من (المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة)

- (٢) سا : قرب
- (٣) سا : ماتباعد
- (٤) سا : وتباعد
- (ه) سا : غير موجود
 - (٦) سا : ماقرب
- (٧) ف ، سا : غير موجود
 - (۸) سا : یکن
 - (٩) ف : في المامش
 - (١٠) سا : عن
 - (١١) سا : ق
 - (۱۲) سا : انرجس
 - (۱۲) سا: غير واضح
 - (١٤) سا : وجدناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المجققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(۱)قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة فى جميع الأزمنة واستظهر فى ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر فى كتابه أرصادا مدونة فى هذا الباب وإذ قد بلت (۲) أن للثوابت (۳) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هي (٥) على قطبى البروج محفوظة وبالقياس الى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مخلفة قال وإن أبرخس (٢) مع ظنه أن حركة (٧) الانتقال إلى المشرق إنما هى خاصة بالكواكب التى هى فى منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبى معدل النهار لكانت (٩) عروض (١٠) الكواكب الثابتة فى جميع الأزمان إنما تتشابه (١١) بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك (٢) التشابه بالقياس إلى منطقة (١٣) البروج وهذا هو ما يظن (١٤) أيضا أبرخس (١٠) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أبرخس أردا في الحواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القديم إلا

```
(۱) سا : فنراها (۲) سا : ثبت
```

⁽٣) سا ; الكواكب

⁽٤) سا : فلنعلم

⁽ه) سا : غیرموجود

⁽٦) سا : انرجس

⁽٧) ف : حركته

⁽٨) سا : في الهامش

⁽٩) سا : لكان

⁽١٠) سا : عرض

⁽۱۱) سا : يتشابه

⁽١٢) ف : مذا

⁽١٣) [معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجود في سا

⁽١٤) سا : مانظر

⁽١٥) عه ، سا : إبرخس أيضاً

⁽١٦) سا : فإنا

بقدر ما عكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريسطولوس (١) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) أم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشمال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة تَقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصيرة وغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنهقال إنالثفة بحركة الثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد(٩)الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريسطولوس(١٠) وأبرخس و بالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) اطيموريطوس (١٣) وغيره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حفظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدى من (١٤) الشتوى والربيعي إلى الصيفي فإن أبعادها إلى

⁽١) في هامش 🕶 : ورسطالس – وفي سا : وار سطالس

⁽٢) سا : انرجس

⁽٣) سا : العروض

⁽ ٤) سا : السمال

⁽ه) سا : غير موجود

⁽۲) سا : انرجس

⁽٧) ف : مشككا – وفي ف : متشكك – وفي سا : يتشكك

⁽٨) سا : غير

⁽١) ف : حركة

⁽١٠) في هايش ف : رسطلس - وفي سا : وأرسطلس

⁽١١) سا : والأرصاد

⁽۱۲) ف : في الهامش (۱۳) ما : لطيموخارس

⁽١٤) ما : ق

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قدما وأماالتي في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائين أكثر وفي القريبة من المنقلبين أقل لأن ظهور الميل عند النقطتن (٢) الاستوائيتن (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبن كما قد عرفت وعد عدة الكواكب وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أره اد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما ئتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد فى قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار. أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان القمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن نخالف انتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل نخالفته لأبرخس فى تسمية كوكبين فى العذراء سماهما أبرخس ممنكبي العذراء

⁽١) ت : في الهامش

⁽٢) • ، ف : القطبين

⁽٣) ك ، ف : الاستوائين

⁽٤) 🍑 ، سا : ووجد

⁽ه) **ك** : غير موجود

⁽٦) سا : أنرجس

⁽۷) سا ؛ انرجس

⁽۸) 🕶 : غير واضح

⁽٩) [وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والمرض] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : رمقت

⁽١) في هامش 🕒 : بها 🗕 وفي سا : غير موجود

⁽۱۲) ف : يبل

نا : ١١ (١٣)

ومهاهها هو بكوكبي جنبه إذ كان (۱) بعدهها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كني العنداء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (۲) تم (۳) رتب جداول في الصف الأول منها أسهاء ما رصدت أعظامه من الكواكب الحنوبية والشهالية وهي ألف واثنان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها في (٥) الصف الناني أسهاء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (٢) وجعل مباديء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (٢٠) فلك (١٢) البروج (٤١) وفي السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تجل مسيره (١٥) في كل مائة منة درجة (١٦).

⁽¹⁾ في هامش عن : ذلك أصح وأدل على الصفة - وفي سا : كان ذلك أصح وأدل على الصحة (1) إلى بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهما من كفي العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنباً :

ر ۱۰ روجود فعر موجود فی سا

⁽٣) ا : و

^{(؛) 🕶 :} و اثنين وعشرين

⁽ه) ت ، سا : وق

⁽٦) في هامش 😉 : انطينس - بيلبس - وفي سا : بيلبس

⁽٧) ف : الارتفاع

⁽٨) ف ، سا : نقطة

⁽٩) سا: الانقلاب

⁽١٠) سا : والاستواء

⁽۱۱) ف : احراها

⁽۱۲) سا : نی

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) [وفى الحامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من فلك البروج] : في هامش ●

⁽١٥) سا : مسيرها

⁽١٦) سا : والله الموفق

ولمقالة ولشامنة

المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (۲) هيئة المجرة ويسميها الدائرة اللبنية ويعرف ما فيها وفي حلودها من الكواكب المعلودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (٥)هذه الكواكب وصورها والمجرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبيهة اللون بلون حون (٦) الليل (٧) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معدل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين ودائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة واللبرجة بالدقائق (١٢) على ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتدور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٣) منهما في بسيطها (١٤) المحدب (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسيط بنصفين ثم تنصف هذه الدائرة فيها (١١) وتقسم كل نصف عائة (١٧) ونمانين قسما (١٨)

```
(٢) سا: الواتي
                               (۱) 🕶 : غير موجود
( و ) سا : تتحد
                                   (٣) سا: يعرف
                                     (ه) سا: نيه
                      (٦) ف : صون - وفي سا : جو
                     (٧) ف : النيل - وفي سا . الكون
                                  (۸) سا : ونرسم
                                   (٩) سا : قطين
                                  (١٠) سا : وثرسم
              (١١) [ دائرة معدل النهار ] : مكرر في سا
                                   (۱۲) سا: دقائق
                                   ( ۱۳ ) سا : واحد
                                  (١٤) سا : بسيطة
                                  (١٥) ت : الحدث
                                   (١٦) سا : فيهما
                                   (۱۷) سا: ممانية
                               (۱۸) سا : قس موجود
```

نهايتاها (١) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلل النهاد فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شئنا في أي طول شئنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة ولا يزال (٤) يفعل (٥) ذلك حتى تصير الكرة مه ورة بالكواكب كالسهاء ونحط (٦) الصورة (٧) خطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة و يجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق و يجعل ارتفاع القطب الشهالي عنها (٩) كافي الإقليم ثم تسدما عاس الأفق عسهار كما للقطب (١٠) ثم أخذ يعرف (١١) تشكيلات (٢٠) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيا بينها ولا البروج وبعضها بالقياس إلى المتحبرة والنبرين وأجزاء فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وفلك (١٦) الأولين معا فالقسم الأول يكون (١٧) أماعلى العموم فإذا صارت معا في ختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى

⁽۱) سا : غير واضح

⁽۲) سا : ومركز ـ

⁽٣) سا : غير واضع

⁽٤) سا : ولانزال

⁽ه) سا : نفعل

⁽١) سا : ونحيط

⁽٧) سا : الصور

⁽۸) سا : ونجعل

⁽٩) سا : غير موجود

⁽١٠) سا ، د : كالقطب

⁽۱۱) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

⁽۱۲) سا ، د : تشكلات

⁽۱۳) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

⁽ ۱٤) سا ، د : فلا

⁽١٥) سا ، د : وحده

⁽١٦) سا ، د : تلك

⁽۱۷) د : غير واضح

⁽۱۸) سا : مختلفین

تثلیث أو تربیع أو تسدیس أو غیر ذلك بحسب الزاویتن الحادثین عنها عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى الى تكون فى منشور (۱) البروج الذى يرسمه مسيرات الكوكب المتحيرة فى العرض أما عند الكواكب المتحيرة الحمسة فبالمقارنة والسير (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۳) النير فيلخل فى شعاع (٤) النير حتى يختى (٥) ثم مجتمع معه (۲) ثم يشرق وهو أن نخرج من الشعاع نحو المشرق وأما الى عند الأرض وحدها (٧) فأربعة أنواع وهى أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسهاء (٨) من فوق أو من (٩) نحت وهذه التشكيلات أما فى خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب فى أزمنة من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (١٠) الكواكب (١١) بعضها (١٢) دون بعض فأما ما يلى القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانحفاض فيكون خفيا أبدا وأما فى خط الاستواء فتكون أزمنة التشكيلات الأربعة (١٣) لحميع (١٤) الكواكب منساوية وأما فى العرض فتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (١٥) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان فى درجة واحدة من البروج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان فى درجة واحدة من البروج

⁽١) 🕶 ، سا ، ف : ميسور

⁽۲) سا ، ٺ : والسير

⁽٣) ف غير موجود - وق 🕶 : بين السطرين

^(۽) د : شما

⁽ه) سا : يخن

⁽٦) ف : في الحامش

⁽۷) د : وجدها

الما : الماء

⁽۹) سا : و من

⁽۱۰) سا ، د : وليمضها بعض

⁽۱۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽١٣) ع ، ما ، د : الأربع

⁽١٤) ف : بجميع

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

فقد يطلع أسرع ويخفا (١) أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في الدائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا (٢) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات (٣) فالعام من ذلك ما يكون الثابتة وللمتحبرات (٤) ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (٦) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) «١» فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو في زمانين متقاربين يه بران إلى الأفق وذلك إما التابع (١١) فلا يرى وهو أن يكون ألى تولي كلون الكوكب بعدها (٢١) وإما المتقدم كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (٢١) وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٤) نم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني (١٥) يقال له توسط السهاء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريبا من طلوع الشمس (١٦) الثاني توسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهو الذي وهوالذي (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د : ویخن
```

- (٣) سا ، د : والسهاويات (٤) د : والمتحيره
- (ه) سا : وهو
 - (۷) 🕶 : وهو
- (A) في د : [تسعة أصناف كلية] وفي ن : [أصناف كلية] في الهامش
- (٩) [إلى النيرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي] : غير موجود في سا
 - (١٠) سا : الكواكب
 - (١١) ف : السابع
 - م۱۲) 🕶 : بعیدها وق سا ، د : بعیده
 - (۱۳) سا ، د : المفارق
 - (۱٤) سا ، د : غير موجود
 - (١٥) سا: الباني
- (١٦) [يقال له توسط السهاء الصباحى وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في سا ، د
 - (۱۷) سا : وتحت وفي د : أوتحت
 - (۱۸) ف : البائع
 - (۱۹) [وهو الذي] : غير موجود في د

⁽٢) [إلا فى معدل النهار فيطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً] : فمير موجود فى ف ؛ وفى ب ايضا غير موجود ولكن مكتوب فى الهامش [لأن معدل النهار يطلع ويغرب مع ماكان يتوسط السماء]

يتوسط السهاء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (۱) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السهاء الفوقائي (\sim والنحو الثالث يقال اله (\sim) الغروب الصباحي وهو إما التابع (\sim) الذي لايرى (\sim) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (\sim) وإما المتقدم الذي يرى وهو (\sim) الذي يغرب أو لا نم تطلع الشمس بلا لبث طويل . (\sim والنحو الرابع الطلوع الظهيرى (\sim) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما نهاري لايرى وإما ليلي يرى وهو أن يطلع وقد توسطت الشمس (\sim) السهاء تحت الأرض (\sim والنحو الحامس توسط السهاء (\sim) الظهيرى (\sim) وذلك يكون إذا توسط معا وهو إما غير مرثى إذا توسط المعا من جهة والحدة أو توسط الكوكب تحت والشمس فوق وأم مرئى إذا كانت الشمس في الوتد الأسفل والكوكب في الوتد الفهوقاني (\sim) (\sim) والنحو السادس هو الغروب الظهيرى وهو والكوكب مع توسط الشمس السهاء (\sim) من غوق الأرض وهو إما غيرى مرئى إذا كان توسط (\sim) الشمس (\sim) السهاء (\sim) من غوق الأرض وإما مرثى إذا كان توسط (\sim) الشمس قول النابع يقال له الطلوع المسائي (\sim) وذلك أن توسطها تحت الأرض (\sim والنحو السابع يقال له الطلوع المسائي (\sim) وذلك أن تكون الشمس قول (\sim) المغرب والكوكب يلى المشرق وذلك إما التابع (\sim) الذي يرى

```
(١) سا : والمقارن (١) سا : غير موجود
```

⁽٣) ف : السابع (٤) سا ، د : يرى

⁽ه) ف : المقارب

⁽۲) د : غير موجود

⁽۷) سا : الظهرى – وفى د : غير موجود

⁽۸) ف : غیر موجود

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) سا ، د : الظهرى

⁽١١) ف : الأعل

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) ف : متوسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ٢٣ ص ١٨٢ و تكملته من سطر ٢٣ ص ١٨٠

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) سا : غير موجود

⁽١٦) ف : المساوى

⁽۱۷) سا، د: يل

⁽۱۸) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث (۱) وإما المقارن أو المتقدم الذي لايرى $(\frac{Y}{2})$ ($\frac{Y}{2}$) ($\frac{Y}{2}$) وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السماء والذحو الثامن هو توسط السماء المسائى $(\frac{Y}{2})$ الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن $(\frac{Y}{2})$ ومتقدم لايرى . (ط) والنحو التاسع هو $(\frac{Y}{2})$ الغروب المسائى $(\frac{Y}{2})$ وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

فلها فرغ من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) الشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقان (١٣) الشمس فبين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أى جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

⁽١) [بلا لبث] : في هامش ع ، ف

⁽٢) [وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأماالمقارن أوالمتقدم الذي لا يرى] : غير موجود في سا

⁽٣) ف : المسارى (٤) ف : يلي

⁽ه) سا :ومفارق

⁽٧) ف : المساوى

⁽A) [فصل في مقارنة الكواكب الثابية للشمس في الطلوع أو في توسط السياء أو في الغروب]: غير موجود في سا ، د

⁽۹) سا ، د : غير موجود

⁽١٠) سا ، د : الشمس

⁽١١) ف : تأمل

⁽۱۱) سا : يتعرف

⁽١٣) سا : المفارق

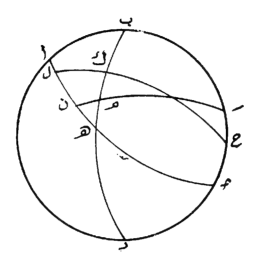
⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽١٦) سا : من

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

البروج والمعدل (١) و: ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و: أ ه ح نصف معدل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب و قطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول و لتكن ر قطب المعدل و التمر عليه و على الكوكب



شرکل (۱۲۳)

رطم ن (7) وظاهر أن نقط (7) ط، من تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بين قوسى أ ن ، أ ح (4) قوسى (6) ح ل ، ر ن (7) المتقاطعتان (4) على ط فنسبة جيب ح أ (4) إلى جيب أ ر المعلومين بأن ر أ ربع (4) و : ح أ ربع و كل (10) الميل أعنى ارتفاع القطب (11) مؤلفه من نسبة جيب ح ل (17)

⁽۱) ف: د ط م ف

⁽٣) ف ، سا ، د : نقطة

⁽ع) سا : ال ، إع - وأن د : الله ، إ م

⁽ه) سا ، د : إلى قوسى

⁽٦) سا : د ل ، ر ن – ر ف د : ح ل ، ر 🔞

⁽٧)ف : المتقاطعتان – وفي سا ، د : غير ،وجود

⁽٨) سا : د ١ - وني د : - ١

⁽٩) ت : تمام الميل

⁽۱۰) سا، د، ف: **و**: اله ل

⁽١١) [المعلومين بأن ر 1 ربع و : ع 1 ربع و : أي الميل أعني ارتفاع القطب] :

نیر موجود فی سا ،د

⁽۱۲) ما : د ل

إلى جيب ل $d^{(1)}$ ومن نسبة جيب ن d إلى ن $d^{(1)}$ وقوساح $d^{(1)}$ معلومان لأن $d^{(1)}$ عرض الكوكب معلوم من البيت $d^{(1)}$ الكوكب من البروج $d^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $d^{(1)}$ الكوكب من البروج $d^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $d^{(1)}$ ولنا أن نعلمه فإذا جعلنا $d^{(1)}$ همطالع صار هل درج $d^{(1)}$ المعلوم مطالع صار هل درج $d^{(1)}$ المعلومة $d^{(1)}$ ولنا أن نعلمه $d^{(1)}$ ولنا أن نعلمه $d^{(1)}$ فنعلم جميعه من الأصول المعلومة $d^{(1)}$ معلوم وإن جعلنا $d^{(1)}$ ها مطالع وهو $d^{(1)}$ معلوم صار $d^{(1)}$ معلوم وإن جعلنا $d^{(1)}$ معلوم $d^{(1)}$ معلوم $d^{(1)}$ معلوم $d^{(1)}$ معلوم $d^{(1)}$ فيعلم $d^{(1)}$ معلوم لو جعل مطالعا $d^{(1)}$ فيعلم $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$

```
(۱) 🕶 ، سا : غیر موجود
```

(۲) يلى ذلك فى سا: [لكن قوساً د أ ، ر أ معلومان بان ز أ ربع تمام لى لا المثلو: حا ربع و ل الميل أعنى ارتفاع القطب] وبينما يلىذلك في د: [لكن قوسا ح أ ، ر أ معلومان بأن ر أ تمام لى الميل و : ح أ ربع و : لى الميل العنى ارتفاع القطب] - بينا في هامش ف : [ومن نسبة جيب في ط إلى في ر لكن قوسا ع أ ، أ ر معلومان فإن ر أ ربع و : ع أ ربع وكل الميل اعنى ارتفاع القطب فهو كتمام كل الميل]

```
(٣) سا : د ل : ط ل - و في د : ح ل : ط ل
```

⁽۱۸) [فيملم وكذلك ل أ من ل ك] : غير موجود في د

⁽١٩) سا : يعلم

⁽۲۲) سا ، د : غیر موجود

(1) تدرى و كانت ط ر ، ط ن ، ح ر ، ح أ (1) معلومات (1) فصار (1) أن معلوما (1) بنى ه ن معلوما (1) فصار ه م ، ه ن (1) معلومين وجسيع م ر (1) أيضا فصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلوما وهى الدرجة التى تتوسط السياء مع ط من البروج و كذلك ن (1) من معلل النهار (1) ثم بين مثل ذلك في الطلوع

(۳) ف : معلومان (٤) ف ، د : مار

(ه) [فصار ان معلوما] : غير موجود في سا

(٦) ع : معلوم (٧) سا ، د : ه م ، ه ل

(A) ف ، سا ، د : م ت

(٩) سا ، د : ل

(﴿) ممرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط السهاء مع الكوكب

نفرض † عدد الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المدل) ولتكن دائرة البروج عدد قطبها ع ودائرة نصف النهار † هج قطبها ر ولنفرضأن الكوكب عند نقطة ط والدائرة ع ط أن ل تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣)

ن. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انبها معلومان .

نرسم القوس رطل بين الكوكب ط وقطب المعدل رفيقطع البروج فى م ومعدل النهار فى ن ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، ف تتوسط الساء فى نفس اللحظة أى أن م ، ف ها النقطنان المطلوب تعيينها من الشكل القطاح 1 ف ط ع 1 :

$$= \frac{-1}{2} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \frac{1}{2} \times \frac{1}$$

.. ط ل معلوم وكذلك ع ل = ٩٠ + لى ل معلوم ، ن ر = ٠٠°

ن. من القانون نعر **ن ن ط**

حيث ل ع ح ٩٠ - ه ل ، ه ل عرفناه

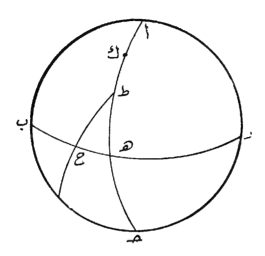
من المثلث ه لى .. ل 1 معلوم ، ط ن عرفناه مماسيق ، ط = ٠٠ - ط ن معلوم ، ع ر = الميل الأعظم ، ع 1 = ٠٠ + الميل الأعظم

... يمكن ممرفة **ن ل** ومن ذلك نعرف

من ل - ن ل أي نعرف نقطة ن المطلوبة

و محل المثلث ه م ف الذي فيه : ه ف معلوم ، ف ح ه ه ، ه = الميل الأعظم نعرف ه م اى نعرف ه م اى نعرف ه م المعلوبة

والغروب فليكن أه ح (۱) نصف دائرة المعلل فى دائرة نصف النهار (۲) أب ح دوليكن طلوع الكوكب على ح من أب ح دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۳) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتى ر ، ح ربع دائرة رح ط (٤) وقسى ر ح ، ر ط ، أ ه (٥) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شكل (١٢٤)

ممره (٦) بوسط (٧) السماء معلوم و : طح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبتى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠) فجيب ه ط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التي تطلع من المعدل معلومة فا لتي من فلك البروج معلومة وكذلك التي للغروب معلومة (١١) و لتكن (١٢) النقطة

⁽۱) د : ۱ ه ع (۲) سا ، د : نهار

⁽٣) يل ذاك في سا ، د : [على قطب ر]

⁽ ٤) ف : غير موجود – وفي ษ : بين السطرين

⁽ه) سا : رع ، رط ، ه إ - وفي ف : ر إ ، ف ط ، إ ه

⁽٦) سا ، د : عر

⁽۷) سا ، د : يتوسط

le: 3 (L (A)

⁽٩) سا ، د : عرفناه

⁽١٠) [•ن نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط إلى ه [] : في هامش ك

⁽١١) هنا ينتهي سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٣

⁽۱۲) ف : ولمركز

التي (1) على المغرب (1) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (1) مساويا د: ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (1) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعنى مثل زاوية أ رح (1) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (1) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (1) أو يغرب فيعلم أنه متى تصبر الشمس إلى مقارنته (1) في تلك الحال وتسمى الموافيات (1).

```
(۱) د : غير موجود
```

(• •) تميين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تغربان مع الكوكب

فى شكل (١٧٤) إ عد د نصف النهاد ، إ هد المعدل وقطبه ر ، عد ه د الأفق . وليكن الكوكب فى الكوكب فى طلق وهى التى تسمى درجه بمر الكوكب فى وسط السهاء لأنها تكون على نصف النهاد هى والكوكب ع فى نفس اللحظة . والمطلوب الآن تميين نقطة هو هى نقطة على معدل النهاد تشرق مع الكوكب ع .

في الشكل القطاع الكرى ر أ ه ع ر الذي فيه ر أ = ر ط = ه أ = ه ف = ، ٩ يمكننا تطبيق

$$\frac{-l \cdot c}{c} \times \frac{dc}{c} \times \frac{dc}{c} = \frac{c}{c} \cdot \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$$

لكن ر † - ۹۰ ، ر 🕶 = ارتفاع القطب = عرض المكان ، ر ط = ۹۰

، ع ط – ميل الكوكب معلوم ،

ا ر = ۹۰ ئ. يمكن معرفة ه ط

لكن نقطة ط معلومة . . يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تغربان مع الكوكب

فصل

فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

ثم شرع في بيان ظهور الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكها كليا بطريق الخطوط فإنها كلها كانت أصغر خفيت أشد وكلها كان العرض أقل خفيت أشد المخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أختى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (٦) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المقدار (١١) أو أكثر منه أو (١٢) أصغر على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل محتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل محتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما

⁽ ١) [فصل فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها] : غير موجود فى 🕶 ، د

⁽۲) 🕶 : بعروضها

⁽٣) 🕶 : الدرجة

^(۽) سا : کان

⁽ه) سا: لتصفر - وفي د: لتضع

⁽٦) سا : نرصد

⁽٧) ف : بمدا

⁽ ٨) • : من الشبس عن الأرض - وفي سا ، د : الشيس من الأرض

⁽٩) سا : مثل مثل

⁽۱۰) سا : هذا

⁽۱۱) سا ، د : القدر

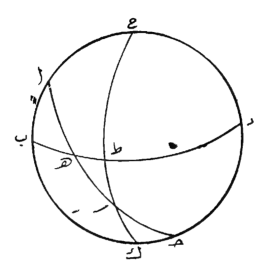
⁽۱۲) ف : ني الهامش

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) [بل يحتاج في كل إفليم] : غير موجود في د

⁽١٥) سا: انحفاظها

فلیکن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهان رو: بهد (۳) للأفق (٤) و: ره و: اهر رج (0,0) من البروج و: رجزء (0,0) الشمسي (0,0) و: ره معلوم لأن الطالع معلوم (0,0) وتخرج (0,0) نصف دائرة ك رطح (0,0) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب رط ف: رط معلوم لأن نسبة جيب رط المجهول إلى جيب طح المعلوم لأنه تسعون (0,0) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



شکل (۱۲۵)

الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب ه ر المعلوم إلى جيب

```
(۱) سا ، د : غير موجود
```

⁽۲) سا ، د : د ا ك

⁽٣) ف: **و**: تهر

⁽٤) سا ، د : الأفق

⁽ه) سا ، د : **و** : حدد

⁽۱) سا : **و** : د**-**د

⁽٧) سا : الشبس

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) سا ، د ؛ غير موجود

⁽١٠) ف: الى د ط م

⁽١٢) سا ، د : الأسفل

⁽۱۳) سا ، د : الرجل

ه أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه در جة وسطالسهاء و يعلم مع علم الطالع و من (١) نسبة جيب ب أ (١) المعلوم إلى جيب (٣) ب ح المعلوم ثم بين آنه إذا كان ر ط (٤) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون و ذلك بين بهذه الطريقة (٥) لأن نسبة جيب ر ط المعلوم إلى جيب ط ح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المجهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (١) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (٨) ب ح (٩) المعلوم (*) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١) البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١)

```
(۱) سا، د: و
```

(٢) سا : د ا

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) ن : ٢٠ ط

(ه) سا ، د : بهذا الطريق

(٦) [من نسبة] : غير موجود في سا ، د

(۷) سا: د ا

(٨) • : بين السطرين

(٩) ف : د ع

(•) تعيين ارتفاع الشمس أو انحفاضها بمعرفة الطالع (نقطة البروج الطاامة)

فى شكل (١٢٥) † ك حد نصف النهار، ك هد الأفق ونقطة ع سمت الرأس، أهد رح البروج حيث رالشمس، هالطالع والمطلوب رط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع ه ودرجة الشمس ر. في الشكل القطاع الكرى ع رهك ع ومن تظرية (١٠) نجد

الشمس والطالع معلوم ، $a = \frac{-1}{2} \times \frac{-1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{$

٠٠. يمكن معرفة ر ط وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل المكس أى إذا عرفنا ر ط يصبح ر ه معلوماً

(١٠) سا : و تركه البسط – وهنا ينتهى سياق الكلام في المخطوط ف في آخر ص ٣٣٠ و تكملته أول ص ٣٣٢

(١١) ف : ولتغير – وفي سا : ويعتبر - وفي د : وتمسر

الميول (١) في إقليم إقليم و تعذر (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يهتدئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكراكب الثابئة عني أطوالها ولكن (٤) المأخذ فيه تقريبا بعبدا عن التحديد .

تمت المقالة الثنامنة بحمل الله تعالى ومنه (٠٠)

⁽١) صا : المنزل

⁽٢) سا : وبعد

⁽۳) د : ويتلي،

⁽٤) د : ولكون

⁽ه) [تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه] : غير موجوه في عبد - وفي سا : [تعدد المقالتان السابعة المقالتان السابعة والنامنة من المجسطى ولله الحميد على مزيده] - وفي د : [تعدد الله وحسن توفيقه] والغامنة بحمد الله وحسن توفيقه]

المفالان الناسعن والعاشق والخادين عشر " في جوامع أمور الكواكث المتحيرة

⁽١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب المجسطي وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي ه : فمير

المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصسل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأوائل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٣) المتحيرة دون الثابتة وفوق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف (٤) بالكل (٥) و كان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا (٦) على (٧) أنها (٨) هي فوق الشمس (٩) وأما كرة الزهرة وكرة عطار د فإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر (١٠) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها (١١) تكسفان (١٢) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوزأن لا يكون مجازها (١٣) تحت الشمس في السطح الذي عمر (١٤) بأبصارنا ومركز الشمس ومع ذلك (١٥) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجتماعات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس .

⁽١) [في جوامع امور الكواكب المتحيرة – فصل في مراثب اكر الكواكب السهمة] : فير موجود في سا : د

⁽۲) د : اکثر

⁽۳) سا ، د : فير موجود

⁽ ٤) سا : ټکسفه -- ونی د : ټکست

⁽ه) د : الكل

⁽۲) د : انها ایضا

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽ ٨) [على النها] : غير موجود في د

⁽٩) سا : الساء

⁽۱۰) د : ټأخره

⁽١٥) سا : هذا

فصل

في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن الحل واحد اختلافا محسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر بحسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي محتلطة اختلاطا شديد! ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحقوجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المنة ولأنها (٧) مبنية على الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا محد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة(٨) على حالة واحدة عند الحسو محتلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الثابتة لأن الحطوط الواصلة بيها لا بجب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الثابتة لأن الحطوط الواصلة بيها لا بجب الحساب و محتلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السهاء الحساب و مختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السهاء أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن محكم بشيء غير (١٦) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية بشيء غير (١٦) ذلك المختورة على النهرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم بشيء غير بالغة مبلغ الكفاية في النبرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم بشيء غير بالغة مبلغ الكفاية في النبرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في المورك المتحيرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في المورك المتحيرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ التنبية (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في المورك المتحيرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ التنبية وكلفة وكلفة المتحيرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ التنبية وكلفة وك

⁽١) [فصل فى الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الحمسة] : خير موجود فى سا ، د

⁽٢) سا : واحلاقا

⁽٤) د : المقلابله

⁽ه) سا : عن

⁽٦) ف : والقرينه

^{4&#}x27;9 : 1- (v)

⁽۸) سا ، د : واحدة

⁽٩) • : البروج – وبين السطرين (الأفق ؛

⁽۱۰) ف : منفرجة

Krist : 2 (11)

⁽۱۲) سا : غیر موجود

⁽١٣) ف : في الهامش - وفي سا : غير واضح

⁽ ۱٤) 🕶 : غير واضع

⁽١٥) 🖦 : فيتطرق

في أمر النيرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتنى في إدراك الحق في هذا الباب أن يقال إن لمسر هده الكواكب اختلافين (٣) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين دياً من جهة خروج المركز ومن جهة فالك التدوير وإن وافق المركز من (١) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل بجب أن يبلغ في كمية ذلك وتقديره (١) مبلغا بطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن يحفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١١) المتساوية قوم ممن رام أن يحفظ الحركة المستديرة على بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) يسيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي يسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعذر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا للى استعال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو ثر التي ترسمها هذه الكواكب

```
(۱) ف : غير واضح (۲) د : يخالف
```

⁽٣) سا : اختلافان – وفی د : اختلافات

⁽١) سا : عير موجود

⁽۲) سا ، د : ومن

⁽٧) سا : الاختلاف

⁽۸) د : **و تق**دير

⁽١) ن : و ١ ل

⁽١٠) سا ، د : الاختلافين

⁽۱۱) سا ، د : الغير

⁽۱۲) سا ، د : ورمم

⁽۱۴) ف : زاع -- وق د : راع

⁽۱٤) د : کليته

⁽۱۵) سا ، د : لزمه

⁽۱۹) سا ، د : فابرخس

⁽۱۷) ف : لافيختار

⁽١٨) ف : ليمدر ـــ [ولم يقل ماقلناه لافتخار ولكن لنعذر] : غير موجود

ق سا ، د

⁽۱۹) سا ، د : رانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو اتل فلا (٣) تكون(٤) بينة (٥) في أول الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححتها(٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات نجرى عليها ولما (٩) جريت وامتحنت مرارا(١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب فم نختلف(١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيدة عن الشك والشبهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات للكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد.

فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الحمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم (۱۷) قد(۱۸)وجدوا وسط الكوكبواختلافه (۱۹)في الثلاثةالعلوية مساويا (۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو و الوسط الشمس (۲۱)

```
(۲) سا ، د : وضعا
                                                 (۱) سا ، د : أو أن
               (؛) ف : يكون
                                                   (٣) ف ، د : ولا
              (٦) د : و المطابق
                                                    (ه) سا ، د : بينه
                                                 ( v ) سا ، د : صححها
                (۸) ف : لو
                                                    (۹) سا، د: ۱۱
                                                    (١٠) سا: مراكزا
                                                     (١١) سا : تخلف
                                                    (١٢) 🕶 : والسعة
(١٣) ف : تخرجت – وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ ص ١٨٣ و تكملته
                                                           من سطر ۲۳ ص ۱۸۶
                                                   (۱٤) سا : ماصححاه
                                                  (١٥) ف : في المامش
       (١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة ) : غير موجود في سا ، د
                                                 (۱۷) سا : غیر موجود
                                                       (۱۸) سا : وقد
                                                    (۱۹) د : الكواكب
                                                 (۲۰) سا ، د : مساویه
```

(٢١) (وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس) ، في هامثن ف

وإنما يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وتارة من جهة المغرب راجعا (٣) وأما السبيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لهذه (٤) الكواكب فمنه مشرك لحمستها لأن (٥) لها أحوالا مشركة من ظهورات واستسرارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك البعد بعينه في جليل الأمر إن كان بعد . والعلوية (١٢) تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٥) في مثل ذلك في تعد والعلوية (١٢) أي مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالتشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما بتوقع

```
(۱) سا ، د : عنه
```

⁽۲) سا ، د : ومستقيمه

⁽٣) د : راجعة فوجدوا – وفي سا : فوجدوا – وفي هامش ب : فوجدوا

⁽٤) سا ، د : الاختلافات

⁽ه) ف : فإن

⁽٦) سا ، د : واستثارات

⁽٩) سا : حد حال - وفي ف : حد وبين السطرين حال

⁽۱۰) سا ، د : استثار

⁽۱۱) سا ، د : إقامة

⁽۱۲) د : مقاطرة

⁽۱۳) د : عددت

⁽۱٤) سا : غير موجودة

⁽١٥) سا : غير موجودة

⁽١٦) سا ، د : وفي العلوية

⁽۱۷) سا : يعود

⁽۱۸) د : المقاطرة

⁽١٩) سا : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قسى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (١) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء وتوسط فوجد الزمان الذي من أسرع الحركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تنوير والكوكب يتحرك في أعلى تلويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجيع وقد وجد رجوع فبتي أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء وتوسطيز وإذا(١٠) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج و مو أنه قد كان يرصد الكوكب وهو في ابتداء حالة من الاستقامة والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد والرحوع والإبطاء حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم

⁽١) ف : في الحامش

⁽۲) سا ، د ، تغیر

⁽٣) ف : بأزمنه

⁽٤) سا ، د : اغذت

⁽ه) د : واحدا

⁽٦) سا ، د : يقابل

⁽٧) د : نقصانا

⁽٨) سا : ولكنه

⁽٩) سا: والعود والعود

⁽١٠) ف : التغيير

⁽١١) ف ، سا : إيطاء

⁽۱۲) د : ومرکز

⁽۱۳) سا : تدويرته

⁽ ۱٤) د : استوفیت

⁽١٥) ف : فإذا

⁽١٦) د : الكوكب

⁽۱۷) سا، د : غیر موجود

يوصد (۱) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (۲) من فلك انبروج فوجد القسى مختلفة في الصغر (۲) والكبر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكبر ببتدىء من حدود فيز داد ويز داد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (٦) من أسرع الحركة إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذى من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلى الحركة الوسطى أحد أصلى التدوير أو خروج المركز (٨) لامحالة وكان أصل التدوير قد اختص بالاختلاف الأول فبق لهذا الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس فلان لم تعد بالمعدل عادت (١) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعيها من الشمس من فلك البروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة في مثل الأثران والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون اذن (١٦) وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القسى تعلم بالرصد فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب

⁽۱) سا : رصد

⁽٢) د : الأول

⁽٣) سا : الصفير (١) سا : الصفير

⁽٤) سا : من أفق

⁽ه) سا : غیر موجود

⁽٦) سا: بين السطرين

⁽۷) سا ، د : الوسط

⁽۸) سا ، د : مرکز

⁽٩) 😉 ، ن : تغيرت - وني د : فقرات

⁽۱۰) ك ، ف : وهادت

⁽۱۱) د : ومثل

⁽۱۲) د : توسطها

⁽۱۳) د : والكوكب

⁽۱٤) 😉 ، سا ، د ۽ غير موجود

⁽۱۵) د : غير موجود

il (17)

معلوما وهو ما بين الزائد والناقص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطا أجزاء وبتى (۱) اختلافه وهو دورة واحدة فى مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (۲) غاية التعديل (۳) فى الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التى يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله فى تلك (٣) الدرج بأعيانها وهذا بالحليل من النظر ووجدوا زحل (٤١) يستكمل فى الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة فى سبع (١٦) وخمسين منة شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يبتى لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثا (٨) جزء وجزء (١٩) من وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) لمسير الشمس والمشترى فى (٢١) ومنة أيام ونصفا (٢٠) وشعة أيام ونصفا (٢٠) وثلثا (٢١) وجزء (٢٠) من

```
(٢) سا : بتقدير
                                     (۱) سا ، د : ويبق
  (٤) سا : وسطها
                                       (٣) د : ولتعديل
(۲) سا، د : يعود
                                       (ه) د : وإن وإن
                                       (۷) سا ، د : فیه
     (A) د : إلى حاله – وفي سا : من الرجوع رفوقها كلمة مؤخر
                         (٩) سا : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
                                          (۱۰) د : من
                  (١١) ف : وما بجمله – وفي سا : أو بالجملة
             (۱۲) سا : غاية ويكون - وفي هامش 🛥 : ويكون
                                    (۱۳) ف : في الهامش
 (۱۵) سا ، د : سبعة
                        (١٤) سا : الزحل – وفي د : لزحل
                             (١٦) سا : تسع - في د : تسعة
(١٧) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                                         (۱۸) ت : وثلثي
       (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
                                    (۲۰) سا ، د : ليكون
                                   (۲۱) سا ، د : مساوية
                                     (۲۲) سا ، د : ما
                              (۲۳) 🕶 ، سا ، د : ونصف
                               (۲۱) 🕶 ، سا ، د : وثلث
```

(۲۵) ف : جزءا – وفي سا ، د : وجزء

12 جزء (۱) من يوم خمسا وستين دورة (۲) في الاختلاف يبقي (۳) الوسط (۱) بالعود ات إلى المنقلبين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثان والمريخ (۱) سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من ۲۵(۷) من يوم فيبق (۸) نلوسط (۹) اثنتان (۱۰) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (۱۱) دقائق ثم وجدوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (۱۲) سنين (۱۳) إلا يومين وربعا وجزءا (۱۱)من عشرين جزءا (۱۰) من يوم واحد (۱۸) ولعطار د ماثة وخمسا (۱۲) وأربعين دورة (۱۷) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (۱۸) وجزء من ۳۵ (۱۹) من يوم (۲۰) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط بسطوا (۲۱) أزمان (۲۲) العودات في الوسط والاختلاف سنين (۲۳) وشهورا وأياما (۲۱) بسطوا (۲۱) أزمان (۲۲) العودات في الوسط والاختلاف سنين (۲۳) وشهورا وأياما (۲۱)

```
(۱) ف : من ٤ اجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عشر
                               (۲) د : ودورة
                                (۳) د : ويبق
                            (٤) سا ، د : الوسط
            (ه) ك : وثلث – وفي سا ، د : وربم
                          (٦) سا ، د : والمريخ
                          (۷) سا، د : عشرین
                            (۸) سا، د: يېتى
                  (٩) سا : وسطه - رأى د : وسط
                      (۱۰) 🕶 ، سا ، د : اثنان
                             (۱۱) 🕶 : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                          (۱۳) سا ، د : وستين
                           (١٤) سا: وربع جزء
                      (۱۵) سا، د : غير موجود
                         (١٦) سا ، د : وخسة
                      (۱۷) سا ، د ؛ غير موجود
                      (۱۸) سا ، د : غير موجود
                          (١٩) سا، د: ثلاثين
         (۲۰) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                             ( ۲۱ ) سا : توسطوا
                           (۲۲) 🕶 ، د : زمان
                               (۲۳ سا: سنينا
```

(٢٤) سا : وايام

وساعات وأجزائها وكان^(۱)هذا بالمنظر ^(۲) الجليل مبنيا ^(۳) على اخلاف و احد^(۱) فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الجداول للسنين المجموعة والثانی^(۱) للأجزاء ^(۱) فی الطول^(۷) و يتصل به فی العرض الثالث ^(۱) لأجزاء الاختلاف ثم رسم ^(۱) جدولا للسنين المفردة على قياس ذلك فی ثمانية عشر ^(۱) سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا ^(۱۱) للشهور ثم للأيام.

فصل

فيما يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الخمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الجليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا نجد للكواكب المتحيرة على ما مضى ذكره اختلافين (١٦) أحدهما بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس بحسبالمقاطرات(١٨) والظهور والاختفاء

```
(١) سا : فكان
```

(١٢) [فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة] : لهير موجود في سا ، د

(۱۳) سا ، د : الأمر الجليل

(١٤) (من الأمر) : غير موجود في سا ، د

(۱۵) سا ، د : فقال

(١٦) سا ، د : المختلا فان

(۱۷) سا ، د : أشكاله

(۱۸) سا ، د : المناظرات

⁽۲) سا ، د : بالنظر

⁽٣) ن : مبينا

⁽٤) سا ، د : في السنين

⁽ه) سا ، د : غير موجودة

⁽٦) سا ، د ؛ لأجزاء

⁽۷) سا ، د : غیر موجود

⁽۸) سا ، د : غير موجود

⁽۹) سا : رسما

⁽١٠) سا : يح - وفي د : لح

⁽۱۱) د : جداول

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(۱) العلوى مع الشمس شكلا (۲) ما من (۳) تمابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرار (٢) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (٩) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب م محصل المدة بين كل حال (١١) ومحصل جزؤه (٢١) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله فى الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتانجها على ما نذكر (١٦) صح أن سطح (١٧) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحيرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

```
(١) سا ، د : الكواكب
```

⁽۲) سا ، د : شکل

⁽٣) د : بين

⁽٤) سا : بحسب – ونی د : والأخر بحسب

⁽ه) سا : وأما - وأى د : فأما

⁽٦) سا ، د : والاستتار

⁽٧) سا : مكررة

⁽٩) سا : وبتحصيل

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) 🕶 ، ف : جزء

⁽۱۳) سا ، د : ماد

⁽¹²⁾ سا ، د : الرأس

⁽١٥) سا ، د : ما أمكن

⁽١٦) سا : مايذكر

⁽۱۷) سا : غیر موجود

نه : اس (۱۸)

⁽١٩) سا : من

⁽٢٠) سا : الكواكب الثابت

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (١) ثابتة (٢) بل متغيرة (٣) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعنى القاطعة (٦) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (٩) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الحط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٣) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٤) الحامل (١٧) فيا خلا عطارد واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (١٨) ومركز المروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المركز المروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز الموري وبينه وبين مركز المروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج

```
(١) سا : الأول
```

⁽۲) سا : ثوابت

⁽۳) د : متغیر

⁽٤) سا : حركته

⁽ه) د : المنسوبه

⁽٦) سا ، د : المقاطمة

⁽٧) ت : في المامش

⁽ ۸) سا : غیر موجود

⁽٩) ف : القياس

⁽١٠) سا : عن

⁽۱۱) 🕶 : مركز ه

⁽۱۲) سا : ووجلوا

⁽۱۳) سا ، د : هل

⁽¹⁴⁾ سا : اکثر

⁽١٥) سا : ووجلو ا

⁽١٦) في هامش 🕶 : فيه خلل

⁽١٧) سا ، د : المعدل -- وفى ف : المعدل وبين السطرين (الحامل)

⁽١٨) سا ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين السطرين (المعدل)

المعدل (۱) نصف ما بين مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الحارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة وتناوت (*)

```
(١) • الحامل وبين السطرين (المعدل)
```

(٣) 🅶 : الحامل وبين السطرين الممدل

(٤) سا ، د ، : الخارج المركز – وفى ษ : الخارج وبين السطرين (الحامل)

(٥) ع ، سا : فلذلك

(٦) سا : البينة

(۷) سا ، د : وعلى

(۸) د : الخارج المركز

ر) (۹) سا : غیر موجود

(۱۰) د : ق

(١١) سا : المثول

(۱۲) سا ، د : غیر موجود

(۱۳) سا ، د : حساب

(۱٤) ف ، سا : عناه

(🚓) حركات الكواكب :

وضع القدماء أنظمة لحركات الكواكب تختلف هما وضعوه لحركات الشمس والقمو وذلك لمسايرة أرصادهم لتلك الكواكب الأزيمة الزهرة والمديخ والمشترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جبيع المسارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

 ⁽٢) [المعدل ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بيته وبين مركز المعدل نصف مابين مركز] غير موجود في سا – وفي د : [المعدل نصف مابين مركز] غير موجود

فصل

نى أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدها لهيئة أفلاك الأربعة والنانى لعطارد يفهم منها(٢) ما قال ونحن (٣) طرحناها استغناء بما أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبتى الأوج على قوسين متساويتى (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (٦) التعديلان بعد أن كانا قوسين متساويتين (٦) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (٩) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطارد فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

- (١) (فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها) : غير موجود في سا ، د
 - (٢) ف : ففهر فيما وفي سا : فيفهر فيهما وفي د : فيفهر فيها
 - (٣) بين السطرين
 - (۽) سا : ذکرناه و او ضحناه
 - ره) سا ، د : متساوي
 - (٦) سا ، د : متساويين
 - (٧) ف : خلط
 - (٨) 🕶 : متساويتين وفي الهامش (متشابهتين)
 - (٩) سا : فها -- وفي د : فيها
 - (۱۰) سا ، د : متساو
 - (۱۱) ك : فيما وفي سا ، د : فيه

٢ - هذه ألحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى
 تسمى الفلك المعدل للمسير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المدل

على حمر اكز البروج والحامل والمعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل فى متصف المسافة بين مركزى البروج والمعدل

حركات عطارد:

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على داثرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

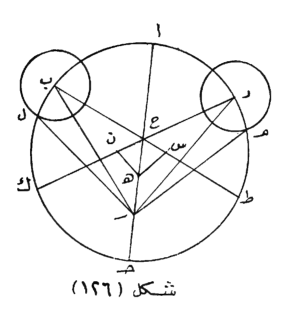
أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بينمركزى البروج والممدلول عايدور في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز المعدل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية له

لیکن أ ب حد للحامل (۱) حول ه و قطر (۲) أ ه ح و : ر مرکز البروج و : ح مرکز الخارج المعدل ولیکن (۳) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعلیها (٥) فلکا (۲) تدویر متساویان (۷) ولنخرج د ح إلی ك و : ب ح إلی ط ولنصل د ر ، ب ر وتخرج ر م ، ر ل مماسین للتدویرین فأقول إن زاویتی فضل الاختلاف الثانی وها ح ب ر (۸) ، ح د ر ((۹) متساویتان و کذلك ب ر ل ، در م اللتان (۱۰) لأعظم تعدیل التدویر ولنخرج مر ه عودهس (۱۱) علی ب ح (۱۲) و : ه ن (۱۳) علی د ح (۱۱) فلأن زاویتی أ ح د ، أ ح ب متساویتان لأنها علی بعد من الأوج سواء وعلی مرکز المعدل فیکون فی (۱۰) مثلثی س ح ه (۱۲) ، بعد من الأوج سواء وعلی مرکز المعدل فیکون فی (۱۰) مثلثی س ح ه (۱۲) ، فاعتان ن ح ه (۱۷) زاویتا س ، ن قائمتان ن ح ه (۱۷) زاویتا س ح ه (۱۲) مشترك فعمو دا فمثلنا س ح ه ، ن ح ه ، ن ح ه (۱۸) متساویتن وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (۱۲) متساویتن وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (۱۲) متساویان (۲۰) لأن ه ح (۲۱) مشترك فعمو دا

```
(۱) سا ، د : الحامل إ ك م د
                                                  (۲) د : وقطره
                                                 (٣) ف : ولكن
                                                   1: 6(1)
                                              (ه) ن ، د : عليها
                                              (٦) • : بين السطرين
                                                (۷) د : متساويين
                                                (٨) د : ح ك ر
                       (٩) ف : ع 4 ، رع ، در -- وفي د : ع م ر
                               (۱۰) 🕶 : اللمتين 🗕 وفي سا ، د : الذي
                                 (۱۱) سا : س – وفي د : غير واضح
                                             23:36 (14)
                                             (۱۳) سا ، د : ه و
                                             (۱٤) ما ، د : ٤ ع
                                               (١٥) سا ، د : من
                                (١٦) سا : س ح - وفي د : س ح ه
                                  (۱۷) سا: هم ر - وفي د: هم
                                  (١٨) سا : ه ع - وفي د : ع ه ر
(۱۹) د : ه چ ر – ونی سا : ( متساویتین وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،
                                                  ن ع ه ) غير موجود
                                          (۲۰) سا ، د : و متساویان
```

(۲۱) ف : ع د

ه س ، ه ن (۱) متساویا ن وهها عنی خطی ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساویان (Υ) و بصفاهها د ن ، ب س (Υ) متساویان ینقص منهها (Υ) ح س ، ح ن (Υ) المتساویان فیكون ب ح ، د ح متساویین (Υ) و : ح ر (Υ) مشرك و زاوینا د ح ر ، ب ح ر متساویتان (Λ) ف : د ر ، ب ر متساویان ویلزه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

⁽۱) د : هر – وق سا: قدمود ∤ ه س ، ه ن

⁽٢) [وهما على خطى ك ط ، د لى فخطا ب ط ، د لى متساويان] : أن هامش ك

⁽٣) **ك** : د س ، ك س

⁽٤) سا ، د : يزاد عليها – وفي هامش 🕶 : يزاد عليها

⁽ه) د : ع ر

⁽٦) (فیکون 🍑 ۾ ، د ۾ متساريين) : غير موجود نی د

^{2: 3:} L(V)

⁽ ٨) سا : متساريان

⁽ ٩) **ك** ، د : متساويتان

⁽۱۰) ف : در ، 🕶 ذ

⁽۱۱) سا : متساویان - وفی د : متساویتان

(١) د : و رم ، ت ر ن

(ه) إذا أخذنا نقطتين على جانبى الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدل فإن فضل الاختلاف الثانى (الزاوية التي يعملها البعد بين مركزى البروج والمعدل عند مركز التدوير)

يكون و احدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين الماس للتدوير والحط الواصل إلى مركز التدوير) .

البرهان في حالة الكواكب الأربعة (الزهرة والمريخ والمشترى وزحل):

نفرض (🍑 🕳 د الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروج د ومركز الحارج المعدل ع (شكل١٢٦) .

ونفرض أن مركزى التدوير هما ، دعلى بعدين متساويين من الأوج (أى أن ، و (= د فر) و المطلوب اثبات أن :

۸ ۸ اولاع ك ر = ع د ر

ثانیا 🍑 رُ ل 🕳 د رُم حیث ر ل ، ر م ماسان التدویرین

نمد 🗨 ع ، د ع ليقابلا محيط الحامل في 🖈 ، لي وننزل الممودين ه س ، ه 🐧 على

ر کے د = کے کے د

ونی المثلثین ن ع ه ، س ع ه : $\hat{\mathbf{0}} = \hat{\mathbf{0}} = \hat{\mathbf{0}}$ ، $\hat{\mathbf{0}} = \hat{\mathbf{0}} = \hat{\mathbf{0}}$ ، ع ه مشتر ك

ن. ينطبق المثلثان وينتج أن :

ه ف = ه س ، ع ف = ع س

، • • • • ق ، • س عودان من مركز الدائرة على ااوټرين د 💪 ، 🕶 🕁

.. د او = ال ط ال د ال = ال ط ال د ال = ال س ط

وبطرح ع 🐧 من د 🐧 ، ع س من 🍑 س ينتج أن

24=23

۸ م والا آن فی المثلثین سے بر ، دج ر : سے و سے دج ، ج ر مشترك ، سے بر سے در ع

من ينطبق المثلثان وينتج أن ع ث ر = ع د ر وهو المطلوب أولا

كما ينتح ايضا من التطابق أن 🕒 ر 🕳 د ر

وفي المثلثين ف ر ل ، درم : ف ر حدر ، ف ل حدم ، ل عم = ٥٠٠٠

... ينطبق المثلثان وينتج أن **ك** ر **ل** = د ر م وهو المطلوب ثانياً

(۲) سا ، د : بسطارد .

(٣) ما : خط ا د - و في د : خط **ا ك** ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (۱) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب ه (۲) إلى التدويرين (۳) على زاويتين متساويتين وخطا (٤) ح ح ، ح ر (٥) لدوران مركز (١) الحامل إلى المغرب على استواء فى السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عو دتهما(۷) فى سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا ب (١٠) وذلك لأن خطى ح ح ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (١٢) فتحرك ح ح (١٣) إلى ضدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) فتحرك ح ح (١٣) المحلقة و : ب د (١٤) إلى ضدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) متساويتين فزاوية د ب ح (١٣) مساوية لزاوية ح ح ع (١٨) وليكن من ذلك الجانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير فى الجانبين واحدا وتكون زاوية ع ح ر (١٩) متوازين

```
(۱) تا: ا ن . ن د : ن ح ، ن د . ن ح ، ن د .
```

- (٣) سا، د : التدوير.
- (٤) سا : ويكون خط و في د : وخط .
- (ه) ب : بين السطرين ــوفيسا ، د: ﴿ ع ، ر ع .
 - (٦) سا : من .
 - (۷) سا ، د : عودتها .
 - (٨) ف : فكون .
 - (٩) ف : زاويتا .
 - . ، ؛ اس (١٠)
- (۱۱) ف: ع م ، ر د-وفي د: † ه -وفي سا: ع ل ، † ه .
 - ٠٠ ١١) ما، د: ١ ل م.
 - (۱۲) سا ، د : ح ل .
 - (١٤) سا ، د : الم.
 - (۱۵) سا ، د : غیر موجود .
 - . بزاويتين . ازاويتين .
 - (۱۷) ف: د ك ع و في سا ، د: ه ك ح.
 - (۱۸) ب : و حع وني سا ، د : ر حع .
 - (۱۹) ما ، د : ح م ع .
 - (۲۰) سا ، د : غیر موجود .
 - (۲۱) ب،سا، د: رحع.
 - (۲۲) ب : يكون .
 - (۲۲) سا، د: هب ، ح ع .

```
(۱) سا : ال د ، ج ر سوق د : الله د ، ح ر .
```

⁽ ۲) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د ج عند الدور – وفي د : د م عند التدوير .

⁽ ۳) د : غير موجود .

⁽٤) ف : را**ن ، ب د** .

⁽ ه) ف : ويماسا .

⁽٦) سا، د : بدلا من عبارة [ا ل م ، ال ح رأيضا لى ه ، ط د و : ا ه ، ا د و عاسا ا م ، ال ولنصل ال م ، ال ولنصل ال م ، ال ولنصل الله ، الله و عاسا الله م ، الله ولنصل الله م ، الله ولنصل الله م ، الله ولنصل الله م الله و الله و

⁽۷) سا ، د : ولنخرج .

⁽ ٨) د : خط .

⁽٩) سا : **ك د**، رد.

[.] س و ، ن م ن ، ع س .

[.] ۱۱) ما : د ر .

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽۱۳) سا : على ١ ، م ١ ن - وقي د : على ١ ، م .

⁽١٤) سا ، د : 🏜 ه س .

⁽۱۰) سا : ع ر- رنی د : ع ق.

⁽١٦) سا، د : زاوية .

⁽۱۷) سا : واحدة .

⁽۱۸) ث : فيصيره ع ، س ح – وفي د : ه ع ، س ع – وفي سا : غير واضح .

⁽١٩) ف : ولذلك .

⁽۲۰) د : وخط.

ك ه (۱) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : ر د ، ه ح متساويان (۲) وزاوينا ر ، ح قائمتان تكون زاوبة دط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب مساويان لحطى ك ح ، حب (۲) لأن خط حط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التى عليها تدور وهو بعينه حك (٤) وزاوية طحب مساوية لزاوية ك ح ب (١٠) مثل زاوية (٧) ح ط ب (٨) مساوية لزاوية ح ك ه (١٠) مثل زاوية (١١) ب ط د مساوية وكانت زاوية ح ك ه (١٩) مثل زاوية ر ط د (١٠) تبقى زاوية (١١) ب ط د مساوية لزاوية ب ك ه وضلعا ه ك ، ك ب (١٢) كل (١٣) مساو لنظيره من ضلعى د ط ، ول ب (١٤) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (١٥) و : ب أ (١٦) مشاويتين (١٥) و قاعدتا (١٥) د أ ه (١٥) متساويتين (١٥) و : ب أ (١٦) متساويتين (١٥) و التعديلان (١٧) متساويتين (١٥) و التعديلان (١٧) متساويتين (١٥) و قاعدتا (١٥) د أ ه و : د ل ،

```
(۱) د : د ط مکرر ت .
```

- (٦) ن : ل س و في سا ، د : ع ل س .
 - (٧) ف : غير موجود .
 - (A) سا : ع ك ط وق د : ع ط ك .
 - (١) ن : له د رنيا : ح له ٠٠
 - . b > 1: [(11)
- (۱۱) [رط د تبق زاوية] : غير موجود في د.
- (١٢) ف: هل ، ل ه وفي سا ، د: هل ، ل ه.
 - (۱۳) سا : غیر موجود .
 - (۱٤) ف: دول ، طل ر وفي سا ، د: دول ، طل ح .
 - (١٥) سا : متساويين .
 - (١٦) ما: و: ١٠ (١٦)
 - (١٧) سا : البعديلان .
 - (۱۸) 🕶 : متساویتان وفی د : متساویین .
 - (۱۹) سا : وزاویتا .
 - (۲۰) [د ۱ ، ۱ ه] : غير موجود في سا .
 - (۲۱) ف : مساويتان وني د : متساويتين .

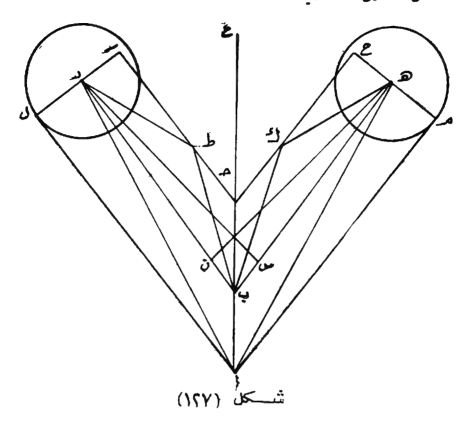
⁽۲) [و : ر د، ه ج متساویان] : غیر موجودی د.

⁽۲) ما، د: ف ع، u (۲)

⁽٤) سا، د: ح ل.

⁽ه) ن : الى حق - وفي سا ، د : [وزارية ط ح ع مساوية لزارية الى ح ع] غير

هم (۱) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (۲) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل التان (۳) لكل التعديل متساويتن (۰) .



(۱) سا: د ۱ ۱ ه، ر د ل .

(٢) [كل مثل نظيره و زاويتا ل ، م] : غير موجود في سا

(٣) سا: اللتين

(*) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرضأن المستقيم أ ف ح ع هو الذي عليه المراكزحيث أ مركز البروج ، ف مركز المعدل ، ح مركز المعدل ، وليكن التدويران مركزاها ه ، د يعملان زاويتين مساويتين عند مركزالمعدل فأى أن ع ف ه = ع ف د (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

ثانياً ه أم = د أ ل حيث ام ؛ ال مماسين التدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند ه وأن ل مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

ن ع م ط = ع م في ويكون م في س م ، م ط س د

فإذا وسلنا ف ف ، ف ف ، ف ف د وانزلنا العبودين ه ع ، د و على امتدادى م في ، د و على امتدادى م في ، م ف و العبودين م س ، م ف على ف ه ، ف د نجد أن

الشكلين - س ه ع ، - ن د ر مستطيلان

• المثلثين م ف س ، م ف ف : ف المثلثين م ف س ، م ف ف المثلثين م ف س ، م ف ف المثلثين م ف س المثلث ال

، مِنْ س = مِنْ قرضا ، مِن مشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن م س = **ك ن** أى أن ه ع = و د .

م م وفی المثلثین ه لی ع ، د ط ر : ه ع = ر د ، ع = ر = ۹۰ ، ه لی – د ط لأن كلا منها يساوی البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ه **ل ع = د ط** ر .

ن ينطبق المثلثان وينتج أن **ح أي ك = ح ط ك** .

ن ح ال ك + د ال ع = ح طل ك + د طل ر .

أى أن ك أن م = ك ك د .

ر في المثلثين ف له من طود: مل على من الطباق المثلثين أن ف هدف د.

و فی المثلثین \mathbf{u} د \mathbf{t} ، \mathbf{u} د \mathbf{t} ب \mathbf{u} د ، \mathbf{u} مثر \mathbf{t} ، مثر \mathbf{t} ، مثر \mathbf{t} د فرضا)

٠٠ ينتج أن **إ ه ك = إ د ك** وهو المطلوب أو لا .

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ ه = { د .

والآن فى المثلثين f ه م ، f و f : f ه م م د ، ه م مد و المثلثين f ه م ، f م م د f و المثلث المثلثان وينتج أن ه f م م د f و م م د أو المثلث المثلث وينتج أن ه f م م د أو المثلث المثلث وينتج أن ه أو م م د أو المثلث وينتج أن ه أو م م د أو المثلث و المثلث

فصل

في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أو جات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (١) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرثي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٥) أبعد (١١) فرثي (١١) أصغر ولما كان أحد نصني (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثي أحد بعديه عن الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

```
(١) [قصل في معرفة أبعد البعد لعطارد و الزهرة ] : غير موحود في سا ، د .
```

⁽٢) ف : به استخرج .

⁽٣) سا : وأما . (٤) د : بجوارها .

⁽ه) سا: نرجعا.

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽٧) سا ، د : ټلويرها .

 ⁽ ٨) سا : الفلك الخارج -- وفي د : فلك الخارج .

⁽ ٩) [كهاتبين] :غير موجود نى سا – و نى د : كها بين .

⁽١٠) ك ، ف : إلا أنه .

⁽۱۱) سا ، د : فكان .

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽١٣) ف : أكثر.

^{. (}۱۹) ف : قنری .

⁽١٥) [في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٦) سا، د: أبعد كان أصفر.

^{. (}۱۷) ف : فترى .

⁽۱۸) أي هامش ب : قطر .

[.] د : مندين .

الأرصاد بعدان عظهان مسائى وصباحى متساويان فى موضعين عتلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان فى الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (١) وأنه (١) وأنه (١) أذا نصف ما بين موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلهاكان الأمر هكذا طلب بطليموس لعظارد أولا أرصاد البعدين صباحى ومسائى متساويين ليأخذ (٣) منتصف(١) ما بينها فيعلم(١) موضع البعدين المختلفين فذكر رصدا لغاية بعد مسائى (١) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا(١) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران(١) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون(١٠) جزءا وربع (١١) ورصدا قريبا من الأولى لغاية البعد الصباحى مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور وسط السهاء على(١١) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء عن الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين فعلمها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١١) بعد مسائى فعلمها إذن يقع (١١) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١١) بعد مسائى فعلمها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١١) بعد مسائى

⁽١) سا، د: والحضيض.

⁽٢) سا : فإنه .

⁽٣) ف : لنأخذ .

⁽٤) ف: منصف.

⁽ه) سا، د: فيعرف

⁽٦) سا ، د : المسائل .

⁽٧) 🍑 ، د : أحد – و في سا : إحدى .

⁽ ۸) 🕶 : وربع – وفي سا ، د : و ربع جزه.

⁽ ٩) [إلى الدبران] : غير موجود في سا .

⁽۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

⁽۱۱) سا : وربع جزه – ونی د : غیر موجود .

⁽۱۲) [ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط الساء على] : في هامش 🕶 - و في في ، سا ، د : غير موجود .

⁽۱۳) [فير ثمن جزء] : غير موجود في سا ، د .

⁽۱۶) سا ، د : والميزان .

⁽١٥) سا : وقع .

⁽١٦) د : لناية .

فكان معتة وعشرين جزءا ونصفا (۱) والكوكب على سبعة (۲) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (۲) قريبا منه صماحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده يطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صباحيا ومسائيا متقار بين ورصدين آخرين مثل ذلك (۲) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠) أربع مائة سنة كل درجة في مائة سنة قريبا مما وجد للثابتة (١١) .

فصيل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتس (١٢)

ولما (١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء (١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

⁽۱) ف ، سا ، د : ونصف .

⁽۲) سا ، د : تسعة .

⁽۲) سا ، د : ورصه آخر .

^(۽) سا ، د : مساويا .

⁽ه) د : قدره .

⁽٦) سا : من مثل .

⁽٧) **ت** ، سا ، د : و .

⁽ ٨) سا : قريبة .

ر ۹ سا : إذا ،

⁽١٠) سا : ني كل .

⁽ ١١) ما : الثانية .

⁽۱۲) [فصل فی آن عطار د یکون علی أقرب قربه فی الدورة الواحدة مرتین] ج غیر موجود فی سا ، د .

⁽۱۲) سا: نم لما.

⁽١٤) سا: غير موجود.

⁽١٥) ما ١ اكبر.

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزءا وربعا (۲) وفي تلك (۲) السنة بعيها ومركز التدوير أعني وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (٢) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١١) الحط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزانة تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الحط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط كم بعدد من مركز المروج فايكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٣) حيث عاشر الحمل فإنه وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها عايوجب خلافا يعتدبه وعليها فاكما تدوير ولنصل بينهاالقطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) ونخرجب ه، بديماسين (١٥) ولنصل ولنصل بينهاالقطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) ونخرجب ه، بديماسين (١٥) ولنصل حد، ادوها لا محال عائة عودان ولأن (٢١) فضل اختلافي حب ه، أب د معلومان حد، ادوها لا محال متان و (١١) فضل اختلافي حب ه، أب د معلومان بالرصد فراويتا ب معلومان (١٥) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبقي (١٩) الباقيتان

```
(١) ك ، ما : ثلاثة .
```

⁽۲) ب: وربع.

⁽٣) [زلك] : مكرر في سا .

^(۽) سا : غير موجود .

⁽ **ه**) سا : غير موجود .

⁽ ٦) في هامش 😉 : وخمسا وعشرين دقيقة .

⁽٧) سا : [أو خبسا وعشرين دقيقة] بدلا من [وجزما من عشرين من الجزء الواحد] .

⁽ ٨) ف : وكان .

[.] اغا : له (٩)

⁽١٠) [تارة وعلى الحمل أخرى] : غير موجود في ما .

⁽١١) سا : ونصف .

⁽۱۲) سا ، نصف قطر .

⁽۱۲) ما: [و: د].

⁽١٤) سا: الأرصاد.

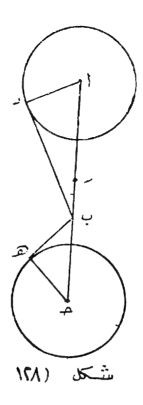
⁽١٥) سا : الماسين .

[.] نان ، ما : فلأن .

⁽۱۷) ف : مملومتين .

[.] A (- : U (1A)

⁽١٩) سا : يبتن .



معلومتين وتصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) ولأن حد ، أ د متساويا ن (٢) تصير (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (١) الآخر معلومة إذا اعتبرات أضلاعها أو تارا في (٥) دائر تين (٦) على المثلثين (٧) و تصير نسبة جميع حد ا معلومة (٨) فإذا نصف على ر (٩) كان سبة ب ر (١٠) الفضل معلومة (١١) (٠)

(٤) سا: الميل .

(١٠) سا : الدائرتين .

(٧) [تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعهما أوتاراً في دائرتين على المثلثين] : في هامش ف .

(۸) سا : معلوما .

(٩) [على ر] : غير موجود في سأ .

(۱۰) سا : 🍑 د .

(•) تميين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحضيض لعظارد :

فى شكل (١٢٨) نفرض إ مركز التدوير عند الأوج ، ح مركز التدوير عند الحضيض ، ولتكن نقطة ب مركز البروج . نصل إ حوننصفه فى نقطة ر .

⁽٣) [نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حده ، † د متساويان ترصير] : مكر ر في سا .

ولا يخلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفالك الحارج المركز نفسه أو يكون مركز دائرة (۱) إذا توهمنا سطحها (۲) متحركا بحيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (۳) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عايما (٤) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جلان غايه التعديل قد يرى في عشرة (٥) أجزاء من الحوزاء وفي عشرة أجزاء من الدلو

والمطلوب تميين قيمة 🕶 ر .

الطريقة : من 🕶 نرسم 🕶 ه ، 🕩 د مماسين لفلكي التدوير ، و نصل 🕳 ه ، 🛊 د .

• • • د عاس الدائرة التي مركزها نقطة 1 .

ن. ا د عو دی علیه .

وبالمثل ۔ ه عمودی علی الماس ف ه .

في كل من المثلثين القائمي الزاوية ﴿ د 🕶 ، ﴿ ه 🕩 :

زا ويتا 🕽 🍑 د ، ہے 😉 ہ ہا اختلاق الفضل وہا معلومتان بالرصد .

ن. جميع زوايا المثلثين معلومة .

.. انتسب المثلثية أد ، معلومة المثلثية أد معلومة

لكن 🛊 د 🗕 حده 🛥 نصف قطر التدوير 🛥 نق.

ن النسب أف ، حو معلومة النسب أن أنق النسب النسب

لكن فقطة رختصيف ﴿ حِرْى أَ نَ ﴿ وَ = حَرْ .

ئ نسبة <u>۲ ر س</u> معلومة ومنها نعلم قيمة و س

(۱) سا : مداره .

. معلمه : اسا (۲)

(٣) سا : اكمل دايره

(ع) ينسلن عليه .

(ه) سا : مشر .

أعظم مما رئى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول ومسلسا لموضع الحضيض الأول وقد (٤) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٦) فيه لعطار د أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعا (٥) ورحدا آخر (١) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطار دستة وعشرين جزءا و نصف جزء ووسط الشمس في الرصدين على عاشر الدلو وهو وسط عطار د أعنى جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (١) ستة (٨) وأربعون جزءا و نصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل الأن ضعف الذي عند الحمل (٩) ستة رأربعون جزءا ونعه في (١٠) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وقد وهاهنا قد وجند ستة وعشرون و نصف بفضل (١٢) ثلاث (١٣) درج وربع وقد ذكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسط الشمس على الحزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تهوير عطار د في هذين الرصدين هو في الحوزاء والدلو وعلى الحزء (١٥) العاشر مركز الخارج الحامل وهي (١٦) الأرض فين من ذلك أن نقطة ر ليست (١١) مركز الخارج الحامل وهي (١١) الأرض فين من ذلك أن نقطة ر ليست (١٧)

```
(١) سا: غيراً واضح. (٢) سا ، فقد .
```

 ⁽۲) ف ، سا : المساوى.

⁽ه) 🕶 : و ربع . (٦) ٺ : ني الماش .

⁽v) سا وهاش 🕒 : التمديلين .

[.] (a) ما وهاش 🍑 : سبعة .

⁽٩) [لأن ضعف الذي عند الحمل] : ف هامش ف .

⁽١٠) ما : [مرلى] بدلا من [ستة راربمون جزءا ونصف].

⁽١١) سا: التعديلين.

⁽١٢) سا : يفضل .

[.] ثابا : له (۱۲)

⁽١٤) سا : غير موجود .

⁽١٥) سا : غير موجود .

⁽۱۱) سا: ال

^{01:0(11)}

⁽۱۷) سا : ليس

⁽۱۸) ت ، سا : نهی

⁽١٩) ما : تدرر

⁽۲۰) ما : مله

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتبن وإذا كان كذلك حصل الأوج رهومرة (٣) أقربومرة بعد في دور انه على هذه الدَّائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على(٤) الميزان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) بحذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١) ومركز تدويره محذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وجركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحاً لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتين فى الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بينهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبين الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان (١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

⁽١) سا : غير موجود

⁽٢) سا : إذا

⁽٣) سا : في مرة

⁽ ٤) سا : عند

⁽ه) في هامش بوقي سا : وبالجملة

⁽٦) سا : للكوكب

⁽٧) سا : غير واضيع

⁽۸) سا : للكوكب

⁽٩) سا : أوج

⁽١٠) سا : ويتخرج

⁽۱۱) ف ، ما : تثلیث

⁽١٢) [من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها] : في هامش 🍑

⁽۱۳) ما : تسدیس

⁽١٤) [فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس] : غير موجود في صا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل والمحامل (۱) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والمتقا (۲) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هذا لم يجب أن يكون أبعد البعد دا عا عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (۳) الحكم في التثليثين واحدا وإذا (١) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد منهم مسافة المسديس للحضيض الأول والتثليث ، المحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس يجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل وقت التثليث فإنه لو كان على حضيض الحامل كان (۱) يصير إلى الأوج (۷) لا (۱) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل لا يكون حضيض الحامل إلا (۱) قريبا من أوج مدار الأوج فرئى الحضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (۱) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (۱۱) يزيد (۱۲) على قر به من حيث هو حضيض .

قصيل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٥) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

⁽١) ف : أو الحامل

⁽٢) ف : والباتي

⁽٣) [أبعد البعد داممنا عنه عاشر الميزان ولم يجب أن يكون] : غير موجود في سا

⁽ ع) سا : فإذا (التسديس

⁽١) سا : لكان (٧) سا : اوج

⁽A) ف : ولا

⁽١٠) سا : فإن

⁽۱۱) ف : مرة

⁽۱۲) ف : يريه – وفي سا : يدور

⁽١٣) [فصل في معرفة البعد الأبعد للزهرة] : غير موجود في سا ، د

⁽١٤) سا : آيعاده

⁽١٥) سا : أوساطها

⁽۱۹) ف ، مِخرج

الختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مَساكي (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربعا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (١) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحي معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من التوأمين (٩) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحي ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غابة البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٢) جزءا من ثلثين ورصد بطليموس للمسامي كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧)

فصل

فى معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠)أن (٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

```
(۲) ن ، سا : نسمة
                                          (۱) ف : مساوى
           (٤) سا : کان
                                           (۲) 🕶 : وربع
     (۲) سا : غير موجود
                                           (ه ) سا : وعشرين
          (۸) ف : يعتبر
                                      (y) سا : الحنوب وربع
        (١٠) سا ۽ مر لي
                                           /(٩) سا: القدمين
   (١٢) • بين السطرين
                                      (۱۱) سا : غیر موجود
                                          (۱۳) سا : ونصفا
                                       (١٤) سا : غير موجود
                           (١٥) في هامش ف : يعني وسط الشمس
                                       (١٦) سا : والمنتصف
                                           (۱۷) سا: والثور
                                       (۱۸) ف : تدوير فلك
(١٩) [ فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة ] : غير موجود في سا ،د
                                           (۲۰) ف : نبين
                                       (۲۱ ) سا : غیر موجود
```

(۲۲) ف : نذكر

(مدمح) ورصدا له والوسط (۱) على (٢) المقابلة فكان (مرك) (٢) فإذن الأوج في النور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (٦) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي لها متقدمة على الحط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١١) على رأس الحيل والكوكب الذي (١١) خلف (١٢) ساقه بمقدار جزء (١٣) وخمس جزء وكان بعدها (١٤) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١٦) من الكوكب الساقي (٧٧) ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزءا وخمسين (١٨) من الثور فعرف بطليموس من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيفعرف فأقول قد يمكن أن نبين بوجوه منها ليكن (١٩) أ نقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (٢١) الكوكب الساقي و: ب جنوني فيقاطعها خط الكوكب الساقي و: ب جنوني فيقاطعها خط الكوكب الساقي و: ب جنوني فيقاطعها خط

```
(١) ف : الوسط
(٢) [خمسة وعشرين جزءا وخمسيجزء من الثور فكان ( مد مح ) ورصدا له والوسط على ]:
                                                           غير موجود في سا
                                                       (٢) سا: مر ل
                             (٤) [الثور والحضيض في ] : غير موجود في سا
                                                   (ه) سا : غير موجود
                                                   (٦) سا : غير موجود
                                                   (۷) سا : غير موجود
                                                         نان : الله عان
                                                      (۹) سا : رویت
                                                   (١٠) ف : في المامش
                                                   (١١) ف : الذي على
                                  (١٢) في هامش 🕶 : الأصل الرجل المؤخرة
                                                 (۱۳) سا : غير موجود
                                                      (۱٤) سا : بعده
                              (١٠) ك : [ منتصف ] - وفرقها [ نصف ]
                                                       (١٦) سا : بعده
                                                  (۱۷) سا : غير واضح
                                                  (۱۸) سا : غیر موجود
                                                      (١٩) سا : لتكن
                                                    (۲۰) 🕶 : موضع
                 (۲۱) ف : مواضع – وفي ب : نقطة – وفي د : غير موجود
```

الم وج وليكن ك ل (۱) نقاطما (۲) على حوفرج عمودى أى . ب ط على ك فتكونان (۲) عرضى الكوكيين ولتكن ه نقطة الزهرة وتخرج عمود ه ح (٤) على أب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكيين ولنخرجه إن ولنصل ه ب ، ه أ (٢) ولنخرج من ه عمود ه د فلأن مالمى أ حى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي من ه عمود ه د فلأن مالمى أ حى ، ب ح ط متشابهان وزاويتا حمتقاطعتان فالمثلثان علم متشابهان ونسبة أي إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكيين فالمثلثان معلوما النسبة ونسبة مجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة طى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكيين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم و يصير لذلك أح ، حب معلومين ولأن ه ح معلوم و زاوية ح (١١) قائمة و زاوية (١٢) ح معلومة و فضلة ح ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ح ر معلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلومان و زاوية ر معلومة و زاوية دقائمة و جميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٢) معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع د ر معلوم و أفول (١٢) إنه لو لم يكن معلوم أبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٢) و : ح ر معلوم و أفول (١٢) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٢) و اله لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٢) و اله لو لم يكن

```
(۱) سا : كل (۲) ف : غير موجود – وفي سا : تقاطع
```

⁽٣) سا : فيكونان (٤) سا : ه م

⁽ه) سا : ،قدار

⁽٦) [ولئصل ه ، ه] : أي هامش ، و و ن ن : غير موجود – و في ما

^{.}

⁽۷) ف : متساویان – ونی سا : [ولنخرج من ه عمود ه د فلان مثنائی 1 ح می ، ع ط متشایهان] غیر موجود

⁽٨) سا : فلأن – وفي ف : فإن

⁽٩) ن : ج ى ١ ، ع ط u - و ق سا : ح د ى ، ع ط u

^{-:} L(11) **5 U**: L(11)

⁽۱۲) [ع قائمة وزارية] : في هامش ن

⁽۱۳) ت : د ه و

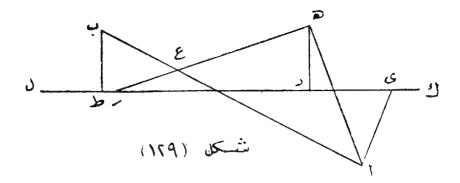
⁽۱۶) [ع ر ، ع ر معلومان وزاوية ر معلومة وزاوية د قاممة وجبيع - ع ، ع ر معلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجبيع د ر معلوم] : غير موجود في سا

⁽١٥) سا : من

⁽١٦) سا : المطومة

⁽۱۷) سا: فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفين نخطه ح (۲) و نخرجه إلى ر و نعلم (۳)



مثلتی ی أ ح ، ب ح ط بخطی (٤) ب ط ، أی (٥) مثل (٢) ما علمنا ولأن زاوية ه منصفة فسبة أح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) ه أ ، ه ب (٩) و : أه ، ه ب معلومان (١٠) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم الزوايا فزاوية ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوايا مثلتی ه أ ح ، ه ب ح معلومة و ضلعا ه أ ، ه ب معلومان فيصبر نسب الأضلاع فی كل و احد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح ح ر معلوم بزاوية ح و زاوية ح (١٢) الباقية من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح الذي هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر و زاوية ر (١٣) ثم نعلم (١٤) سائر ما بق (*)

- a : lu (Y) - a : lu (1)

(٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطی

U ; U (0)

(٦) سا : ميل

U = (21: 1 (V)

(٨) سا : نسبة

(٩) سا : ه 🛊 ، ه 🕪 معلوم

(۱۰) [و : ا ه ، ه ا معلومان] : غير موجود في سا

- 4: 4 (11)

(۱۲) [وزاویة ع] : غیر موجود فی سا

(۱۳) ت : ق

(١٤) ف : لنعلم

(•) تميين طول وعرض الزهرة إذا رصدت بالنسبة لنجمين معلومين :

أشار ابن سينالل أن بطليموس عرف طولوعرض الزهرة مند سد رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدها ثبالى والآخر جنوبي . فقد رصد بعد كوكب الزهرة عن الحط الواصل بين هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطولوالعرضمن ذلك ، ثم ناقش ابن سينا احتمالا آخروهو في حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

فنى شكل (١٢٩) نفرض في البروج ، نقطتى (، • تمثلان النجمين المعلومين أحدها ثمالى والآخر جنوبى . نصل (• ليقطع البروج فى نقطة هـ ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على (• نمد ليقابل البروج فى نقطة ر ، كما نازل الأعمدة (عى ، ه د ، • ط على البروج المعلوم لدينا :

ا ى = عرض النجم ا ، · · ط = عرض النجم · ·

، **ى ط** = الفرق بين طولى النجمين

، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الواصل بين النجمين (رصدا)

، <u>د ا ع</u> (رسدا)

ف المثلثين 1 ح ي ، ك ح ط :

زارية **ي =** زارية ط = ٩٠°

زارية ١ - ى = زارية 🕒 - ط

المثلثان متشابهان وينتج أن :

$$\frac{\upsilon + + 1}{\upsilon} = \frac{\upsilon + + 1}{\upsilon} : \frac{\upsilon + + 1}{\upsilon} = \frac{-\upsilon + - 2}{\upsilon}$$

لكن **ك ط ، إ ي ، ح ط + ح ي معلومة**

ن. يمكن معرفة 🕳 ى 🧪 وبالتالى 🕳 طل ومن ذلك زاوية 🕳

وبالمثل يمكن أن نعلم كلا من 🕇 🕳 ، 🍑 🕳 بمعرفة البعد بين النجمين

وفي المثلث حرم ر :

زاوية حسلومة ، زاوية ع = ٩٠° ، ح ع = 1 ع - 1 ح = معلوم

🗘 يمكن أن نمرف 🕳 ر ، ۾ ر ، زاوية ر

وفي المثلث هـ د ر

زاوية د = ۲۹۰ ، زاوية ر أصبحت معلومة ، ه ر معلوم

٠٠٠ نعرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه د عرض الزهوة

وأخيرًا ، من د ر -- ــ و ر = د ح = الفرق بين طولى الزهرة ونقطة حـــالمعلومة -

٠٠. يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحتمال الذي ناقشه ابن سينا فهو بفرض عدم معرفة ه ع ، ع و بدلا من ذلك نوصه

بعد الزهرة عن النجمين أي د 🕇 ، ه 🕶

في نفس الشكل نفرض أن ه ع هو منصف زاوية ﴿ ه ف و نماه إلى ر

و بمثل ماسبق من مثلثی 1 ح ی ، ع ح ط نستنتج ح ی ، ح ط ، 1 ح ، ع ح. و راویة ح

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التى عند (كر) من العقرب وأصغر من التى تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد فى الحركة التى أدركت لذلك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطر التدوير بشكل على قياس ما فى عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف (٤) قطر الحامل .

فصيل

فى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطار دوالز هرة ^(ه)

ثم طلب مركز المعدل لها و نسب الحطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (١) متضادين (٧) مسائى وصباحى ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الحارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث أ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

$$\frac{2}{4} \frac{1}{2} = \frac{2}{4} \frac{1}{2} = \frac{2}{4} \frac{1}{4} \therefore$$

.. يمكن معرفة م ع = 1 ع - 1 م

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث 🕽 ه 🕶 ومن ذلك زواياه

ن. زاویتی ه ا ع ، ا ه ع (= الله م معلومتان ..

.. مثلث † ه م يصبح معاوما وينتج منه زاوية † ع ه ، ضلع ع ه

وفی مثلث ہے جے ر :

زاویة ح معلومة ، زاویة ح ع ر = ۱۸۰ - ح ه = معاومة ، ح ع معلوم ... نعلم ع ر ، ح ر ، زاویة ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة الدابقة لتعيين طول وحرض الزهرة .

(١) سا : تقايله

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامش : يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعد، الأبعد حركة

(٤) سا : غير موجود

(ه) [فصل فى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج العطارد والزهزة] : فير موجود فى سا ، د ا

(۲) سا : البعدين (۷) سا : مضادين

(٨) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطار د (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا وربعا(٣) إذ كان المرقى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرقى (١) فى الحوزاء (ك ه) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا وربع (١٠) فى الحوزاء (ك ه) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا وربع (١٠) الزهرة وقد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على محمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحى (١٣) منها كان (١٤) (على) وجزءا من اثنى عشر من جزء (١٠) والمسائى (مح ك) (١٦) ولنفصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أح الخط الذى كان قبل ولنفرض ح (١٨) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه قبل ولنفرض ح (٢١) و : ب (٢١) مركز البروج لأن (٢٠) الخط الحارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢١) مركز البروج لأن (٢٣) الخط الحارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲) سا : مطارد
```

(٣) **ن** : وربع (٤) سا : څېر موجود

(ه) سا : جزءا

(۲) سا : والمشترى

(٧) سا : غير موجود

(۸) 🕶 ، سا : وكان

(۹) 🕶 ، سا : عشرين

(۱۰) سا : وربعا

(١١) سا : بعد

(۱۲) ف : في الحامش

(۱۳) سا: فالصباحي

(۱٤) ف : غير موجود

(١٥) [وجزءا من اثني عشر من جزء] : فير موجود في سا

선 = : 뉴 (17)

(۱۷) سا : ولنقصه

- : L (1A)

(۱۹) ف : غير موجود

(۲۰) ف : ومركز

(۲۱) ت : إ ن - وفي سا : شط

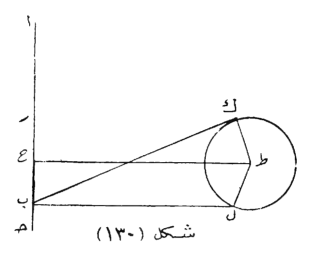
(۲۲) سا : غیر واضع

(۲۳) ك : ولأن

المعلل مارا بمركز التدوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (۱) وهذا يوجب تقويم (۲) الزاوية فلنخرج ح ط على قائمة وعلى ط فلك تدوير (۳) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب (١) فلأن خطى ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظر تان متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كان على ك والصباحي على ل وفي الخالتين مركز التدوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) مجميع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية أح ط (٢١) وينتهي إليه خط ح ط (٢٢)

- (ه) سا، د : ونصل
- ال الماد : ط اله ، ط ال
 - (۷) 🕶 ، سا ، د : رزاریتا
 - (۸) سا : مساوی
 - (۹) د : وأحد
 - e u e : 2 (1·)
 - (۱۱) سا ، د : لوتر
 - (۱۲) سا ، د : فنصفها
 - (١٢) ا ا الى ل
 - (۱٤) سا ، د : واحد
 - (۱۵) سا ، د : معلومة
 - (۱۶) سا ، د : قا^ممة
 - (۱۷) سا: زاویتی
 - (۱۸) سا : خطا
 - (۱۹) د : مکان
 - (۲۰) د : مايقرره
 - 1 . 1 : 2 · L (Y1)
 - (۲۲) سا، د: ط

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) الم سط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المحاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب طح^(٤) فزاوية ل ب ط ليست زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك (٥) زاوية ب ط ط (٦) فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل ها زاويتان أخريان إحداها تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه (٧) الأخرى وقد (٨) علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما (٩) يزيد فى الآخر (١١) أو يزيد بما (١١) ينقص فى جانب آخر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللتين (١٣) تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

- (۲) سا ؛ غیر موجود
- (٣) سا : ولا شك أن
- (٤) ف : ٧ ط -- وفي د : س ط ع
 - (٥) ف : و لذلك
 - (٦) ا ، د : ٤٠ ع ط
 - (٧) سا : عليها
 - (۸) سا ، د : فقد .
 - (۹) د : ما
 - (۱۰) سا ، د : جانب آخر
 - (۱۱) د : ما
 - (۱۲) د : وليكن
- (١٣) 🕶 : غير موجود وفي ف : في الهامش

⁽۱) [إلى البروج وكمان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من] : غير موجود في سا

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويتي ب إذ (٢) إحداها(٣) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط(٤)ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح(٥)من مثلث ط بح معلومة لأن ح ب كلابعد المقوم من الأوج و: ك بط قد علمت ومجموعها ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسبأضلاع ط ب ح معلومة فنسب(١) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما في عطار د فقريبا(٧)من نصف خط بر الذي كان علم في الشكل الأول لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي مها خط ب ر عشرة أجزاء (كه) (^) دقيقة (*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر(٩) و : ر في

```
(١) سا : مساويتا
```

(٢) ا : [ا د] بالا من [ا ل إذ]

(٣) ف : أحدها

(٤) سا : عن الوسط

(ه) ن : ل ع ع

(٧) تقريباً (۲) نسبة السبة (٩) ن : ٧ د

(٨) سا : وخمس وعثرون

(*) تعيين مركز المعلل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل في بعدين متضادين أحدها صباحي والآخر مسائي وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

فني شكل (١٣٠) ﴿ حَ خَطَ الْأُوجِ وَالْحَضَيْضِ يَقْمَ عَلَيْهِ نَقَطَةً ﴿ مَرَكُو الْمُعَدُلُ الْمُطْلُوبِ تَعْيَبُهَا ، نقطة ر مركز مدار مركز الحامل ، نقطة 🕶 مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية † ع ط =٠٠٠

و نرسم الخطين 🕶 ل ، 🎔 ل عاسين لفلك التدوير

.. موقعا ل ، ك ها البعدان الصباحي والمسائي

نصل ط ل ، ط ل ، ط ن والمطلوب تعيين ك ع

في المثلثين طل ل ن طل ل ن :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٠٠٠ ، ط ف مشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط · ل = ط · ل = ط · ل ..

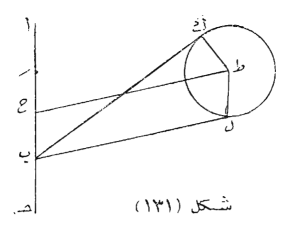
، ٠٠٠ كلا من البعد الصباحي والمسائي معلوم بالرصد

نه محموعها وهو زاوية أل عن ل معلوم ...

ن. كل من زاويتي ط 🕶 ل ، ط 🕶 لى معلومة وهما متساويتان

لكن زاوية 🛙 🍑 لي هي البعد المقوم النقطة لي وذنك معلوم

: (اوية 1 0 6 + 6 0 d = 2 0 d سلومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا فخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خطراً إذاكان (١) رأ ستين (٢) وكان خط ب ر واحدا و ربعا (٣) فيقع فى عطارد لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (١) كما علمنا علته (٥) .

فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

تم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل فى عطارد خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلك التدوير وقد أخرج على (١٠) رعمود ر ن مساويا

وفي المثلث ع ف ط :

زاوية ع = ٩٠° ، تُزاوية ع ب ط معلومة

ن تعوّف النسبة <u>ت ع</u>

لكن النسبة على معلومة .. طال عملومة

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

(١) سا : كان خط

(۲) ف ، سا : شيئين (۳) 🕶 ، سا : ووبم

(١٤) سا : [س ر] بدلا من [بين ر ﴿]

(ه) ف : عليه - وفي سا : عليه والله الموفق

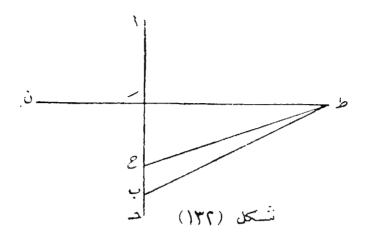
(٦) ن : من

(٨) [فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مزكز المجل لعطار د]: غير موجود في سا، د

(۹) سا : فهر

(۱۰) سا : غیر موجود

الأوج و: ح ط يتحرك على ر و تحرك (٢) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا و تحرك ط (٣) مركز التدوير إلا جهة مضادة لحهة حركة ر ن يتوافيان (٤) معا ويكون الزمانان إلى متوافيها (٥) متساوين لا محالة وحينئد يصير ط (١١) على



ن(۷) لأن مركز التدوير منى صار على هذا الخطاصان على الأوج من الحامل و لأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى ن (٩) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أأعنى ن (٩) وليكن (١٠) مقطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (١١) فز اوية ط رب ايست أقل من قائمة بشيء محسوس فخطاط ر، م ن (١٢) كخطو احد مستقيم عند الحس و: أر أعنى رن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (١٣) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لا محالة أن م حين لد يكون منصفه فيكون م ن معلوما يبتى رم

(۲) سا : ویخرج ر(۲) سا : ویخرج ر

⁽١) سا : [† د †] بدلا من [ر : د †]

⁽٤) ف : قبوا فيان

⁽ه) سا: يوافيها

⁽٦) سا : تصير

ر ۲) سا : ر (۷) سا

⁽ A) ما : ر

ر ٩ سا : ر

⁽۱۰) سا ؛ ولتكن

[.] (۱۱) سا : طا ر

معلوما وخرج بالحساب قریبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ح (*) ثم بین أن الذی وجده بالرصد منعکس صحیح و أن الأشیاء إذا وضعت علی ماوضه ه یوجب (۱) أن یکون الحساب و افقا لارصد أی أنه إذا کان الوسط علی تثلیث الأوج عند عاشر الدلو أو التو أمین (۵) کان مجموع فضل التعدیل من الجانبی (مر ۱۰) و هو ما یو تره قطر فلك التدویر فلیکن القطر المار قطر بالبعدین هو خط أ ب حده و : أ أوج و : ه حضیض و : ب مرکز مدار الحامل و : حمرکز المعدل و : د حیث (۱) الإبصار ولیکن علی ر تدویر بعده عن الأوج ثلث (۷) دا اره و ونصل (۸) ح ر (۹) فنکون زاویة ح معلومة و هی تو تر (۱۰) الثاث ولیکن ب ح هو الحط الحارج من فنکون زاویة ح معلومة و هی تو تر (۱۰) الثاث ولیکن ب ح هو الحط الحارج من

(.) تعيين بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد :

نفرض أن أ حائط الأوج والحضيض (شكل ١٣٢) يقع عليه نقطة ع مركز المعدل ، ر مركز مدار مركز الخامل ، عن مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر إ أو ر في المساوى له يتحرك جول ر محركا ممه الأوج ، وأن م ط يتحرك أيضا في عكس الاتجاء حتى إذا اللاقيا أصبحت نقطة ط عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقم دائما على الحط ر في وليكن نقطة م

😷 زارية ط ر 🍑 🕳 قائمة تقريباً

.. ط ر ن خط مستقيم حيث نقطة م منتصفه

وفى المثلث ط ر 🕶 :

زاوية ر = ۹۰ ، ط ك معلوم

.. يمكن معرفة ط ر ومن ذلك نعلم ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل وقد تبين من الحسابات أنه يساوى تقريباً الخط ع ع

(٤) سا : زوجب

(ه) سا : فير واف.ح

(٦) ف : جيب

(٧) 🕶 : غير واضح

(۸) ف ، سا : وفضل

(٩) ف ، سا : جزء

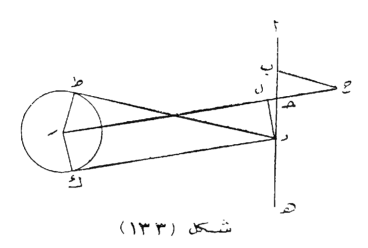
(۱۰) سا: بوتر

⁽۱) سا: قریب

⁽۲) سا : ط من

⁽٣) سا : غير موجود

موكر مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو حرايكن هذا الخط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاوية أحر لأن حركتى مركز التدوير وبركز الحامل على الحلاف متشابهتان (٢) في السرعة وكل (٣) و احدة (١) منها تكون (قك) (٥) عا(٢) زاويتان قائمتان (قف) (٧) نبقى (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبقى مجموع زاويتى ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا !: (قك) (١٠)



ولأن ضاعى ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الخط الواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

(۲) ع ، سا : متشایهان

```
(٣) سا : كل (٤) سا : واحد (٥) ف : فك – وفى سا : مائه وعشرون (٥) ف : فك – وفى سا : مائه وعشرون (٢) سا إن مائة وثمانون (٨) سا : فبق (٨) سا : فبق (٩) سا : ستين (١٠) ف : [ ر : فك ] – وفى ف ي المائة وعشرين (١١) ف : ر ح ، ف ح – وفى سا : ﴿ ف ع ، ف ح (١٢) ف : مساويان (١٢) ق : مساويان (١٢) [ وبين مركز الحامل ] : غير موجود فى سا
```

(۱٤) [مدار مرکز الحامل وبین مرکز الحامل مساو للواصل بین مرکز مدار حرکة] : فی هامش ف --- وفی سه : [مدار حرکة] غیر موجود - وفی سا : مرکز

(١٥) [الحامل مساو للواصل بين مركز الحامل وبين مركز] : في هايش ك (١٦) سا ر إذا

(١) ف : أغ

زاوینی ح ، حنصف (قلک)(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیکون المثلث منساوی الأضلاع وقد کانت باقیة دحر (۳) (س) (٤) جزءا فهی (۵) مثل مقاطعتها (۲) فخط حر مستقیم وقد کان علم نسبته إلی ب ح أعنی إلی ح ح فبای ح ر معلوم و نخرج من دعمود (۷) دل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة ولیکن (۱۱) عموددل ومثلث حدل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : حل (۱۲) منه (۱۳) و : دل معلومان و باقی ل ر (۱۹) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث دل ر لأنه معلوم ضلعین و زاویة قائمة فیعلم (۱۱) خط در و : رط نصف قطر التدویر معلوم و كذلك رك رزاویتاك ، ط (۱۲) قائمتان (۱۸) فیعلم زاویة ك دط و خرجت با الحساب علی موافقة الرصد (*).

```
(١) سا : مائة وعشرين
```

⁽ ۲) سا : ستبن

⁽٢) ن : د ح ل - وفي سا : د ع

^(۽) سا : وستين

⁽ه) 🍑 : وحي

⁽٦) 🅶 : مقاطمها

⁽۷) سا : عمودا

⁽١٦) سا : ويعلم

⁽ ه) مقارئة الرصدبالحاب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب في حالة عطارد عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز التدوير بالنسبة لمركز المعدل). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد يعطى في هذه الحالة :

مجموع فضل التعديل من الجانبين أي الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار ٥٠٠ ٧٠.

فليكن فى شكل (١٣٣) ا ع ح د ه الحط المار بالأوج إ ، و دركز مدار مركز الحامل ع ، و مركز المدل ع ، و مركز المعدل ع ، و مركز المدل عنه التثليث ، أى أن زاوية إ ح ر = ١٢٠ ، ع ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل و مركز الحامل أى الحط الحرك لمركز الحامل .

حیث أن حرکة مرکز التدویر من جهة ﴿ = حرکة مرکز الحامل من جهة ﴿ ومضادة لها ... زاویة ﴿ كَ عَ = ٣٠٠ ... زاویة ﴿ كَ عَ = ٣٠٠ ...

لكن ع ع ع ع م تقريباً لأثنا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل تساوى المسافة بين مركز مدار الحامل ومركز الممدل .

ئ زاریة ع = زاریة ب م ع = ٩٠°

لكن زاوية د م ر = ١٨٠ - ١٢٠ = ٠٠°

ن حرم على استقامه و ح

 $\frac{3 c}{12} = \frac{3 c}{2} = \frac{3 c}{2} = \frac{3 c}{2}$

ئ د ر يصبح معلوما

والآن نسقط د ل عودا على ـ ر

ن في المثلث د م ل :

زاوية ل قائمة ، ح د معلوم ، باق الزوايا معلومة

ن مكن معرفة حل ، د ل

ن المستقيم لي ريصبح معارما ..

ونى المثلث دلى ر :

الضلدان د ل ، ل ر معلومان ، ژاوية ل قاعة

ن د ر يصبح معلوماً

وفي المثلثين د ر ط ، د ر لي القائما الزاوية :

ر ول ، د ر ، ر ل ، د ر کلها معلومة

نه نعلم الزاويتين ط د ر ، **ل** د ر .

ن. مجموعها ط د ر + لی د ر - لی د ط = معلوم

وقد خرجت قيمتها بالحساب مساوية للرصد

فصل

فى تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (Y) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (Y) الكوكب ومعلوم بالرصد (Y) تعديله أما عطار د فرصده (Y) بالقياس إلى قلب الأسد (Y) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (Y) عنه بقريب (Y) من جزء واحد وساس جرء (Y) فكان وسطه في الثور (Y) من جزء واحد وساس جرء (Y) فكان وسطه في الثور (Y) علم هذا فيسهل (Y) ومكانه المعدل ببعده المسائى في الحوزاء (Y) وإذ (Y) علم هذا فيسهل (Y) أن يعرف مكانه في الاختلاف (Y) فلتكن زاويتا أحر ، أب ح منفر جتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح (Y) وعلى (Y) أح (Y) متساويتين (Y) و نصل (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) م (Y) متساويتين (Y) و نصل (Y) (Y)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

اغیر موجود فی سا

⁽٢) سا ، د : ذلك أنه

⁽٣) سا : بوسط - وفي د : فوسط

^(۽) د : فير واضح

⁽ه) د : فرصه

⁽٧) سا ، د : مختلفا

⁽ ٨) د : تقريب

⁽١٠) ف : لب له - رفي د : كب ل له

⁽۱۱) د : فإذا

⁽۱۲) ف : فـبل

⁽١٣) [ببعده المسائر في الحوزاء (يرل) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الاختلاف] :

⁽۱٤) د : **۱ ك ح** (۱۵) سا : يكونان ــ وق د : تكون

⁽۱۲) د : متساويين

⁽۱۷) سا : وفصل

⁽ ١٨) [ع م] : قبر موجود في سا ، د

⁽١٩) سا ، د : وعليه

حر (۱) من ح عمود ح م ومن د عمود د ن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر إلى ط ، ك على استقامة ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر إلى ط ، ك على استقامة خطى د ر ، ح ر فیکون ط الأوج الثابت الذی لایتغیر و : ك الذی بالرؤیة ویتغیر و نخرج عمود ر س فلأن وسط الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة وکذلك (٥) أ ب ح (٦) و باقیة ح ب ح معلومة (٧) ولان ب ح ، ب ح متساویان (٨) فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع ولأن زاویة ب ح ح (١٠) معلومة وزاویة ب ح معلومة وزاویة ب ح معلومة فإذن (١١)مثلث ح ح معلوم الآنها مقاطعة باقیة ر ح د تبقی زاویة خ ح م معلومة وزاویة م قائمة و : ح ح معلوم فإذن (١١)مثلث ح ح م معلوم (١٢)نسب (١٣) أضلاعه وزوایاه و نخرج (١٤) م ح (١٠) بالحساب (١٦) (أنح) (١٧) بالأجزاء التي بها ح ر ستون جزءا (١٨) و : ح ح (ب ما) (١٩) و : ح م (٢٠) نح (٢١)

```
(۱) سا ، د : غير موجود
                                                   (۲) سا : ولتكن
                                                (٣) سا ، د : فنصتل
                                         (٤) سا، د: د لي ، ر ل
                                                   (ه) د : فكذلك
                                              - U 1 : 3 ( L ( 7 )
                   (٧) في د بمد ذلك : فلذلك إ ب ح وباقية ح ب ع مماومة
                                                 (۸) سا : متساویتان
                                                (۹) سا ، د ؛ ونسبة
                                                 - 2 0 : 3 (11)
                                                    (۱۱) سا: فإذا
                         (۱۲) [ فإذن مثلث ہے ہے م معلوم ] : مکرر فی د
                                               (۱۳) سا ، د : ونسبة
                                                (۱٤) سا : ومخرج
                                               (١٥) سا ، د : م ع
                                           (۱۹) سا، د : غبر موجود
                      (١٧) سا : ١ ر ج - ف : ١ يح - وني د د ١ لح
                                           (۱۸) سا ، د : غير موجود
(١٩) [ و<sub>ن ع</sub> ع ( ن ما ) ] ؛ قى ھامش ن ۔ وقى ف ؛ غير موجود – وقى سا ؛
                                                [(٤) 2 -: 3]
                                           [ < - : 3 ] : 3 ( * · )
                           (۲۱) ف : پنج - وئی سا ، د : ثمان وخمسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح ر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نح) (۳) دقیقة وزاویتان ، د حر (۹) معلومتان و : حد معلوم ف : ج ن (۱۰) معلوم (۱۰) و تر (۱۱) و : ن د معلوم ف : رن (۷) من بعد (۸) م ر (۱) معلوم (۱۰) فوتر (۱۱) رد معلوم وزاویة (۱۲) رد س (۱۳) بالرصد معلومة (۱۱) و : س قائمة فمثلث رد س معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعین وقائمة و جمیع زاویة ل رد تنقص زاویة د رن تبقی زاویة ن رل (۱۰) معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (۱۲) فقوس ط ل معلومة (۱۷) و خرج (*) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (۱۸) آخر

```
(۲) ف ، د : م ر
                                   set ( 6 (1)
             (٣) ف : بح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
     ( ۽ ) ٽ ، سا : ن ، ن ۔ د - رن د : ن ، ن ے د
                           (ه) د : [ ت : ح ر ]
                             (٩) سا ، د : غير موجود
                            [ ¿ : [ (v)
   (٩) سا : من ع
                                  (۸) ساءد : مربعد
                                (۱۰) د : غير موجود
                                    (۱۱) د : فموټر
                                 (۱۲) ف : وزاويتا
                                 (۱۲) سا : ق د س
                                  (١٤) سا : معلوم
                                 (١٥) ما : ٥ ر ل
                                  (١٦) سا : معاومان
   (١٧) سا : معلوم
                   (۱۸) ف : رصه - وق سا : رصها (
```

(ه) تصحيح موقع عطارد من الأوج المرانى المتغير إلى الأوج الثابث :

ق شكل (١٣٤) نفرض المستقيم ﴾ عه حد دخط المراكز حيث نقطة عه مركز مدار مركز الحامل ونقطة حد مركز العدوير حيث التعدير حيث الكوكب عند إلى .

تصل حدر وتمده ليقابل التدوير في نقطة طل .. طل الأوج الثابت ونصل در ليقابل التدوير في نقطة في .. في الأوج المرئي المتنبر المفروض أننا رصدنا زاوية في درأى عرفنا القوس في في في والمطلوب إيجاد القوس في ط

نصل ۵ ع ، ح ع ، ل ر ، ر ع وننزل السودين ع م ، د 🐧 على ح ر والسود ر س ملى د ل

يما أننا نعرف الزاوية الى سارها مركز التدوير ر 🕳 🕽 🕳 ر وهي 🛛 تساوى وتضاد الزاوية الي

سارها مرکز الحامل ع = 1 س ع

2 4 1 = 1 - 1 :.

ن ح ك ع = ١٨٠ - ١ ك ع = سلومة

لکن ب ح = ب ح لأن المسافة بین مرکز الحامل ومرکز مداره تساوی المسافة بین مرکز مداره ومرکز المعدل .

ن زاويتا 🗨 د ع ، 🕶 ع معلومتان 🖰

من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث 🕶 🕳 ع

ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 🕽 ہے ر

ن. د ح ر = ۱۸۰ – ۱ ح ر = معلومة

ولکن زاویۃ د ح ر تقابل زاویۃ 🕶 🕳 م بالرأس

.. · • م = د ح ر معلومة

ن ذاوية ع م = ن مع ع - ن م مراجع معلومة

وفي المثلث ع ح م :

زاوية ع ح م معلومة ، زاوية م = ٩٠° ، ح ع معلوم

ن المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ح ، ع م

وفى المثلث ۔ د 🐧 :

زاوية 🐧 🖘 ۹۰° ، 🕳 د معلوم

ن نعلم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً

وفي المثلث رد 🐧 :

زاوية 🐧 = ۹۰° ، والضلعان د 🐧 ، ر 🐧 معلومان

٠٠. يمكن معرفة الضلع ر د

وفی المثلث ر د س :

زاوية س = ٩٠، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد

٠٠. نستطيع إيجاد الضلع ر س والزاوية س ر د

وفى المثلث ل ر س :

زاوية س = ٩٠° ، والضلعان ر س ، **ل** ر معلومان

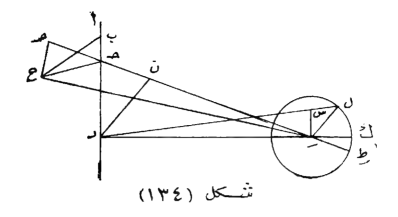
ن يمكن معرفة زاوية ل ر س

∴ زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح معلومة .

ن زاوية ن ر ل = ل ر د - د ر ن معلومة ن

ويذلك زاوية ل رط 🛥 ۱۸۰ – ن و ل بصبح معروفة

أى أن القوس ل ط يمكن إيجادها .



معلوم التاريخ فبن أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلمأنه في مدة ما بين التاريخين (۲) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جبهة (١) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الحط المستقيم (٨) المار بالكوكب (٩) الشمالي من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشمال من الكوكب الشمالي (١١) فقريب من قطرى القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشمالي نقطة ا والحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة ب ويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط د ه ولنخرج عمودي أ ه ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وهما وموضعاهما (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

⁽۱) ف : غير موجود

⁽٢) سا : التاريخ

⁽٣) سا : فاعتبر

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) سا : إلى

⁽٢) سا : جهة

⁽٧) سا: الزهرة

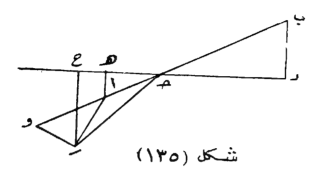
⁽۸) سا : غير موجود

⁽٩) سا : غير موجود

⁽١٠) في هامش 🕶 : المنرب 🗕 وفي سا : المغرب

⁽۱۳) 🕶 : وموضعهما – وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (۱) من خط ب أ على نقطة (۲) ونخرج عمود رو وهو (۳) بعده (٤) من الخط بمقدار قطر القمر ونصل أر وهو بعده عن الشمال (٥) إلى الشمال فضعف رو (٦) وكل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثى ب جد، أحه وزواياهما (٧) ولأن ضلعى أر، رو (٨) من مثلث أر و معلومان (٩) فالمثلث معلوم فجميع حو (١٠) معلوم وزاوية و (١١) قائمة فمثلث و حر معلوم فجميع



زاویة ح^(۱۲)معلومة ^(۱۳) فإذا أخرجنا عمو در ح کان مثلث حر حمعلوم زاویتی حالقائمة و :-(18) نافعلومة ^(۱۱) و معلوم ^(۱۲) ضلع ^(۱۲) حر فصار معلوما فعلم حر-(18) وهو طول

```
(٢) سا: ر ح
                                                   (١) سا : والمغرب
                                                      (٣) د : فهو
                                                     (٤) د : بعدها
                                                     (ه) سا: الشأل
                                                      (۲) سا : ر
                                                  (٧) سا : وزوایاها
                                               (٨) ف: ار: او
                                                   (۹) سا : معلوم
                                                    (١٠) سا : ح ر
                                                     (١١) ف : م
                                                      (١٢) ف : ع
                    (١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا
                    (١٤) ف : [ و : ع ] - وفي سا : [ و : ح و ]
(١٥) [ و : ﴿ المعلومة ] : في هامش 🍑 ﴿ وَفِي فَ ، سَا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                   (١٦) سا : معلوم
                                                   (١٧) ت : وضلع
        ( ١٨ ) ف : ح و -- وفي هامش ب : فعلم ع -- وفي سا : ح ع فعلم ع
```

(١) ف ، ف ، سا : الزهرة

(ه) تعيين طول وعرض عطارد :

عين بطليموس احداثيات عطار دعن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل فى حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين فى كوكبة العقرب معلومى الاحداثيات ، أحدها شمالى والآخر جنوبى وقد رصد بعد عطار دعن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينئذ مساويا نصف قطر القمر

كما رصد بعده عن النجم الشهالى فوجده ضعف قطر القسر

ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

فى شكل (١٣٥)نفرض نقطة 1 النجمالشالى ونقطة ٠٠ الجنوبى ، وليكنءطار د عند نقطة ر ، فيكون حسب الأرصاد 1 ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودى من ر على 1 ٠٠ = قطر القمر

ولنفرض أن دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة ﴿ هِ ، ر م ، • • د

فى المثلثين ك در ، أ هر :

زاوية د = زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية • م د = زاوية † م ه

الثلثان متشابهان وينتج أن $\frac{c}{a} = \frac{c}{a}$

لكن 🍑 د 🕂 🕽 ه 😑 مجموع عرضى النجمين 🛥 معلوم

، ﴿ ه = عرض النجم الشالى ﴿ = معلوم

، د خ + ه ح = الفرق بين طولى النجمين = معلوم

٠٠. يمكن ممرفة ه ــ ومنه نعرف د ــ

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

.. يصبح لدينا معلوما زاوية ه ح † وضلعى 🍑 ح ، ح أ

وفى المثلث **إ** ر 🛭 :

.٠. زارية **و = ٩٠°** ، والضلعان **{** ر ، ر **و** معلومان

٠٠ يمكن معرفة الضلع 🕽 و

ن م و = م ۱ + ۱ و يصبح معلوما

وفي المثلث ہر ر 🛭 :

زاوية و حه ۹۰°، والضلعان ح و ، ر و معلومان

... نعرف من ذاك الضلع ح ر والزاوية ر ح و

.. زاویة ع م ر = ه م ۱ + ر م و تصیر معلومة

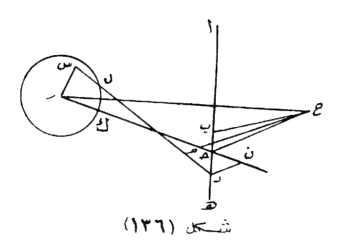
وفی المثلث ہے جے ر

زاوية ع = ٩٠° ، زاوية ع ح ر معلومة والضلع ح ر معلوم

ن. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نمرف ح ۾ الذي منه يخرج طول عطارد

فی عطار د فوجد حاصله فی المقرب (حك) و وسطه أعنی وسط الشمس بالحساب فی العقرب (ك ن) (۱) وأما الشكل الذی بینا (۲) علی ما وجده بهذا الرصد فمثل ذلك الشكل بعینه قال (۳) وإن تفعل مافعلنا یلا أنا نجعل زاویتی ب، ح إلی الأوج حادتین ویقع ل الحانب (٤) المقابل (٥) الأول وأقرب (۱) إلی الحضیض فیقع عود ر س (۷) أعلی (۸) من نصف قطر ر ل و نعرف نسبة (۹) مثلث ب ح ح كما عرفت شم



یعرف (۱۰) من مجموع زاویتی ح المعلومتین و : م القائمة وخط حرح من (۱۱) مثلث حرح م ثم یعرف (۱۲) مثلث رح م من ضلعین وزاویة م (۱۲) فیعرف ر م فیکون (۱۶) خط (۱۰) ح م ر بالحساب (سایر) (۱۲) ونعرف أیضا مثلث دحن

(۲) سا : بنی

(۽) سا : جانب

(۱) ا : ال

(٣) سا : غير موچود

(ه) • بين السطرين

(٦) سا : أقرب

(٧) سا: رس (

(۸) سا : عل

(٩) سا : نسبته

(١٠) سا : ټمرف

(١١) سا : غير موجود

(۱۲) سا : ټمرن

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : ويكون

(١٥) سا : غير موجود

(۱۹) سا : باير

من زاویة دحن المقاطعة لز اویة محب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلعحد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۳) الموتر من مثلث ر ن د (۶) ویعرف باقیة أ د روقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۵) ر دل ویعرف مثلث در س من معرفة زاویتی د ، س القائمة فیه (۲) وضلع ر دالذی علمت من مثلث ر د ن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرف زاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل وقد (۱۰) ثبت مها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۱۲) یبتی ك ر ل معلومة (۱۳) فیعلم ك (۱۱) وخرج ك ل بالحساب (د لب) (۱۰) جزءا و (ند) (۱۲) دقیقة (*) .

```
(١) [ وقائمة 🐧 ] : غير موجود في سا
```

(۱۱) ف : ط ر ل م ، والجملة [ط ر ل وقد ثبت منها ط ر ل م] في الهامش– [وقد ثبت منها ط ر ل] : في هامش ك وغير موجود في سا

(۱۲) سا : المعلومة

(۱۳) سا : غیر موجود

(١٤) في هامش 🕶 : وهو البعد من الحضيض الثابت

(١٥) ف : د ٤٠ – وفي سا : لب

[(4)]: [(4)]

(ه) تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۶) سوى أنه اعتبر زاويتى **1 ح** ر ، **1 ك ع** المتساويتين حادتين بدلا من منفر جتين (شكل ۱۳۶)

⁽٢) سا : نعلم

⁽ ٤) سا : ر **ك** د

فصل

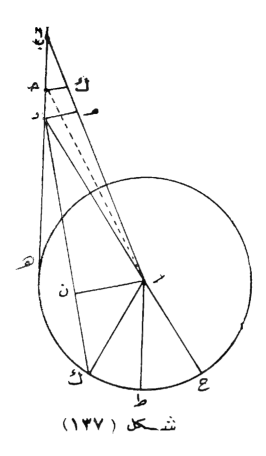
في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قديما ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جبهة (٥) العقرب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه ه) (٢) وبالوسط (كب ط) فلها عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و:ب مركز المعدل و: حمركز الحروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) على ر: درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: حالأوج المركى الذي يتغير ولنصل دك وعمود رن وعمودي حل، دم على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس طك وزاوية هب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئى يصير طك وزاوية هب ر معلومة (١٥) ومثلث ن حر رمعلوماً من ضلع جل وضلع جر وقائمة لل (١٦) و غرج (١٧) خط رل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : حر (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د
                                                 Lot : Lu ( Y )
           ( ٤ ) سا : حامل
                                                 (٣) سا : وأما
                                                 (ه) سا: جهة
            (۲) سا : کم
                                           (٧) سا : غير موجود
                   ( A ) [ و : د مركز البروج ] : غير موجود في سا
                                               (١) ن: ١ ل
                                           (١٠) سا : و'نخرج.
    (۱۱) ( ف: رد، رع، و ، رط - و في سا: رد، رع، ب رط رط
                                               (۱۲) ف: رد.
                                               ( ١٣ ) سا : المرثى .
                                           . Ju -: 6 (11)
                                          (۱۵) سا : غیر موجود . ٔ
                  (١٦) سا : [وزاوية ل الفائمة] بدلا من [وقائمة ل] .
                                              (١٧) سا : ونخرج .
```

(١٩) ف : [لـ : ع ن] - وفي سا : [لـ : ن ع ر]

(۱۸) ف : مساوية - وفي سا : مساويا .



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا يخالف بين هذين الساقين بما يعتد به و: مل مساو لخط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو ل : ح ب و يبتى م ر معلوما ويكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف ح ل ويعلم مثلث ردم من ضلعى (٦) رم ، م د (٧) وقائمة وزاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية رده معلومة فجميع زاوية ر د ك معلومة فيعلم مثلث در ن (٩) ومثلث ك رن وزاوية (١٠) ك رد (١١)

U1: L(1)

⁽٢) ف : د ع

⁽٣) ن : **م ن** – وفي سا : **م** د

J = : lu (1)

⁽ه) ٺ : [و : م د] – وٺي سا [i : ح د]

⁽٦) سا: ضلع (٧) سا: و د ، ب م

⁽٨) سا : ه د لي

⁽٩) [فيعلم مثلث در ن] : غير موجود في سا

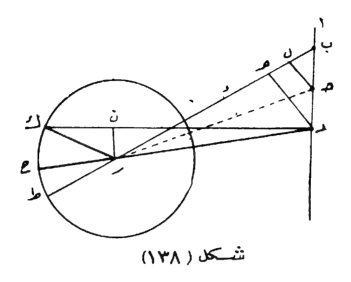
⁽۱۰) سا : وجميع زاوية

⁽۱۱) سا : ل ر د فيعلم مثلث درن

وبقیت (۱) خارجة ك رح معلومة ينقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (^۱) تبتى ك رط معلومة (^{۳)} وهي التي للأوج الثابت ويبتى (^{۱)} قوس طحك (⁽⁾ معلومة (^{*})

```
(١) سا : و تبتى
                                                          (Y) ml : nate al
                           (٣) [ تبق ل رط معلومة ] : غير موجود في سا
                                           (٤) • : فبق – وفي سا : فيبق
                              (ه) ف : ط ح ل - وفي سا : ط ع م ل
                     (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :
في شكل (١٣٧) نفرض المستقيم 1 ه خط المراكز حيث نقطة 1 الأوج – • مركز المعدل ،
نقطة حرمركز الحامل ، د مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لي موقع الزهرة على فلك التدوير
الذي مركزه نقطة ر، نصل 🍑 ر و نمده ليقابل محيط التدوير في نقطة 🏕 فتكون هي الأوج الثابت .
                        ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في م فتكون الأوج المرئي المتنبر .
                        المطلوب تعيين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العمودين حل ، دم على 🕶 ر والعمود ر 🐧 على د ل
  المعلوم لدينا زاوية ه 🕶 ر 😑 بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🕶 🕳 😑 د
                      والمسافة 🕳 ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🍑 💪
                                                      في المثلث ت م ل
                    زاوية ل = ٩٠° ، ت معلوم ، زاوية ت معلومة
                                            ن يمكن معرفة حل ، ك ل
                                                     وفى المثلث ل ح ر :
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل ح منلوم ، ح ر منلوم
                                                 .. من ذلك نعلم قيمة ر ل
، ٠٠٠ م ح = ح د في المثلث ف دم ، ح ل يوازي دم الأنها عمودان على ف م
                                                       .: ١ ل = ل م
                                       ن مكن معرفة رام = رال - ل م
                                  ومن ذلك أيضاً نعلم مج د لأنه يساوى ٢ ل ح
                                                      ونی المثلث ردم :
                            زاویة م = ۹۰°، والضلعان م د ، ر م معلومان
                                  ·· نستطيع تعيين الضلع د ر و الزارية ر د م
                     .. نوجه الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - ( ر د م + ن دم)
                       ن. زاوية ر د ل عدر د ه - ه ف ل زمير معلومة
                                                       وفي مثلث رد 🕻 :
                     زا وية ن = ٩٠٠ ، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د ن معلومة
                                         ٠٠. نعرف زاوية در ن وضلع ر ن
```

وخرجت (۱) بالحساب ۲۳۵ جزءا و ۳۲ دقيقة (۲) و أما الرصد الآخر فرصد قديم لبعد صباحي قد رصدت (۳) فيه الزهرة وكانت (٤) مستحوذة على الكوكب الذي على طرف جناح السنبلة الجنوبي وعرف (٥) موضع (٦) الكوكب لذلك التاريخ فكان مكانها في السنبلة



(دى) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (^) وقد جاوز (٩) بعدها (١٠)

```
ونی مثلث لی ر 🕻 :
```

زاویة 🐧 🛥 ۹۰ ، الضلعان ر 🐧 ، ر 💪 معلومان

.. نعلم زاوية **ل**ى ر **ن**

ن زاوية لى ر د = لى ر ن + د ر ن تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية لى رع = ۱۸۰ – لى ر د

نکن زاویة 🕩 ر ع 🛥 م ر د 😑 معلومة

ن. زاویة ل ر 🕁 تصیر معلومة

وبذاك يمكن تصحيح موقع الزهرة ل بالنسبة إلى ط الأوج الثابت

(١) سا : وخرج

(٢) سا : [د ل لب] بدلا من [٢٣٥ جزءا ، ٣٢ دنيقة]

(٣) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(ه) سا : مرث

(٦) سا : لهير موجود

(٧) سا : د ي

(A) ف : لى ف ط - وفي سا : لى يط

(١) سا : [كان **ط و** ر] بدلا من [جاوز]

(۱۰) سا : بعده

الصباحی إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أیام فكان (۱) هذا الكوكب وجد (۲) محیث إذا قیس بوسط الشمس فكان (۳) بعده (مب لح) (٤) وهو (۵) یستخرج مكان الكوكب من أوج التدویر من هذا الرصد بشكل مثل الذی للرصد الأول إلا أن قطر الحارج لا یقطع التدویر والتدویر متقدم علی حضیض الحامل فلأن زاویة ه ب ر فمثلث ب ح ل معلوم وأیضا (۱) ب د م ، ح ر ل ، د ر م (۷) وأیضا د ر ن ، ل ك ن (۸) ویعلم جمیع زاویة ك ر د (۹) و خارجه ك ر ط فنضیف (۱۰) إلیها مقاطعة ط ر ح (۱۱) لزاویة ب ر د (۱۲) المعلومة یبی زاویة ح ر ك (۱۳) معلومة فقطعة ح ك الكبری معلومة (۱۳) لزاویة ب ر د (۱۲) المعلومة یبی زاویة ح ر ك (۱۳) دقائق فقطعة ح ك الكبری معلومة (۱۳) الزهرة و عطار د بأن نظر زمان ما بین مبدأ (۱۹) التاریخ و أقرب الرصدین إلیه فنظر من ذلك التاریخ فخرج أما لعطار د فبعده من أوج التدویر (کا) جزءا و (نه) دقیقة (۲۰) وأما الزهرة فبعدها (۲۱) من أوج التدویر (عا) جزءا و (ر) دقائق (۲۲)

```
(۱) سا: مكان
             (٢) سا : فوجد
                                                  (٣) سا : يكون
                            ( ٤ ) سا : مت طل د - وفي ف : : مب يح
                                                   (ه) سا : فهو
              (٦) في هامش 🕶 : وايضاً ر ه د ، م د ر ، د ر 🐧 ويعلم
                                       ( v ) ف : • دم ، م د ل
(٨) سا: [وأيضاً ٢٠ م ، د ه د ، و ١٠ ال من [ م ر ل ،
                                     درم وايضا درن ، رلى ن آ
                                              (٩) سا: له د ح
              (١٠) سا : تضيف
     (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
                                             (۱۱) سا : غبر موجود
                                              (١٣) سا: - د ل
                                           (هه) تصحيح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه فی شکل (۱۳۷) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ۱۳۸ )
                             (١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود
                                (١٥) ف : ٢٥٢ - وفي سا : ر ن يب
                 (۱۷) ف : قبل
                                                  (١٦) سا : وسبع
                (۱۹) سا : میداء
                                              (۱۸) ف : الكوكبي
            (٢٠) سا : [كار ] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دقيقة ]
                                                 (۲۱) سا : فبعده
             (۲۲) سا : [ عار ] بدلا من [ (عا ) جزءا ، (ر) دقيقة ]
```

فصــل

فيما(١) يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (١) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء (٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها (١) مقابلات لأن الكوكب لمسير الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧) الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك البروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات (١) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان بحسب فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان بحسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

⁽١) ف : في ما

⁽٢) [فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) ف : تحركاتها

⁽٤) سا : إذا

⁽a) سا : الحنا

⁽٦) سا : تمرقها

⁽٧) سا : قينفر د

⁽ ٨) سا : البروج

⁽٩) [وفي المقارنات لا ثرى فاختار المقابلات] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : کان

⁽١١) سا : [و : د مركز ألحامل] يدلا من [ومركز الحامل د]

⁽١٢) سا : [و : ه مركز البروج] بدلا من [ومركز البروج ه]

⁽۱۳) سا : ویسیر

⁽١٤) سا : بين السطرين

⁽١٥) سا : ويسير

⁽١٦) ن : ١ د ٧

إلى (١) الكاف التي هي باقي قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنضف إليها ط ب ح المبغرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية ل : ط ب ح (١) يبقي أ ه ب ف : أ ه ب و دورة (٥) مثل أ ر ب وزوايا ط ب ح التي هي (١) إلى ك (٧) . ف : ١ ه ب و دورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت ١ ه ب بالوسط و دورة (٩) كان وسطها بحيث تجب أن تكون مقارنا للكوكب (١٠) و اقعا على الجط الذي بجوز على الكوكب والشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي المتقويم والوسط (١٣) وبين الأرج (١١) الثابت و المرئى (١٥) وأيضا ليكن الكوكب سار في الاختلاف فلك تدويره زاوية (١٦) ط ب ك و المركز زاوية (١٧) ا رب ويزيد على الاختلاف ل ب ك (١٨) وينقصها (١٩) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل ب ك (١٨)

```
(١) سا : التي
```

(١٠) سا : للكواكب

(۱۱) سا : حدث

(۱۲) سا : يقنرن

(١٣) سا : وبين الوسط

(١٤) سا : [والأوج] بدلًا من [وبين الأوج]

(١٥) ف : هذا خلط فى المخطوط حيث يوجد هذا الجزء متأخرا عن مكانه الطبيعى بحوالى عشر صفحات

(١٦) [في فلك تدويره زاوية] : غير موجود في سا

(۱۷) سا : غیر موجود

(۱۸) ف : **ل** د ل

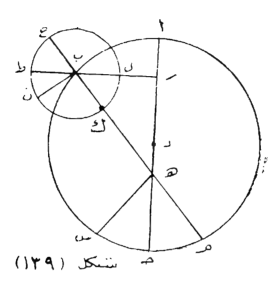
(۱۹) سا : وينقصه

(۲۰) ف : مکان

⁽٢) سا : عني

² b u : L (T)

نعد عند دائرة ك ط ن رسار المركز (۱) زاوية ا ه ب (۲) أعنى مقاطعتها (۳) ح ه م (۶) فيكون على ذلك (۰) الحط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا (۲) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هدا الحط فإنه يكون (۷) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز التدوير و : ط ب ن (۸) التي للكوكب و هو (۹) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (۱۰) لأن ط ب ح (۱۱) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ،



⁽۱) سا : مرکز (۲) سا : مرکز

⁽٣) سا : مقاطعها

A P = : la (:)

⁽ه) سا : هذا

⁽٦) ف : في الهامش

⁽٧) ن : تكون

⁽ ٨) ف : [و : ط ر ن] - وفي سا : وزاوية ط ^ن ر

⁽۹) سا : و دي

⁽۱۱) ا : ط ن ن

⁽۱۳) سا : س ه ح

⁽١٤) ساع د د

فيكون خط ه س موازيا لخط ب ن وأنت يمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف منها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرص مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه يجب أن بكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (*).

(*) نظرية ١١ :

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المركى يصبح مقارنا الشمس

البرحان :

فى شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ونيكن مركز التدوير عند نقطة • .

نصل عن و نمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ع الأوج المرئى في ذلك الوضع ، و نصل ر عن و نمده ليقابل الحيط في ط فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .

نذر ض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج (ع) أي أنه سار من ط إلى أي إلى ع، فقطع زاوية ط ف ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينئذ واقعة على الحط ه ع أي مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية 1 ر • + ط • ع الكبرى

لكن زاوية (ر ع = إ م ف ال ط ف ع الصارى

... مسير انشمس الوسط = † ه 🕶 + د ورة كاملة .

.°. الشبس تقع على الحط ه ب وهو المطلوب

نظرية ٢٤:

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا الشمس

البرحان :

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ب يقطع التدوير فى نقطة ل ، ونمد ف ه ليقطع الحامل فى نقطة م ، ولنفرض أن ه ب قطع التدوير فى الحضيض لى .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي يكون قد سار زارية ط 🕛 لي

مسير الشمس الوسط = 1 ر ك + ط ك ل

لكن راوية 1 رك - 1 دك + ل ك لي

الشمس الوسط = † ه ب + نصف دورة

الشمس تقع على الحط ه م أى مقابلة الكوكب

نظرية ٢٤:

الخط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازى الخط الواصل من مركز البروج إلى الشمس البرهان :

فى نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة 🐧

🗘 الشمس تقع على الخط ه س مجهث يكون 🍑 🐧 يوازي ه س

لأن زاوية { ه س التي سارتها الشمس = { ر · • + ط · • ن

فصــل

فى تبيين الخروج عن المركز فى الكواكب (١) الثلاثة و بعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار احتلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة يسمها أطراف اللهل مشهة بثلاثة ($^{(7)}$) كسوفات أوردها للقمر أما للمريخ فالرصد الأول كان وهو في ($^{(3)}$) الحوزاء ($^{(3)}$) والثاني في ($^{(7)}$) الأسد (كح ن) والمدة بنها أربع صنين مصرية وتسعة ($^{(7)}$) وستون يوما وعشرون ساعة استوائية والثالث كان وهو في الفوس ($^{(7)}$) والمدة بين ($^{(8)}$) الثاني والثالث هي أربع سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة ($^{(1)}$) وقوس الفضل الوسطى بين ($^{(1)}$) وقوس الفضل الأولى والثانية ($^{(1)}$) وبين الثانية والثالثة ($^{(1)}$) وقوس الفضل الرؤية بين الأولى والثانية ($^{(1)}$) وبين الثانية والثالثة ($^{(1)}$) وقوس الفضل عسب الرؤية بين الأولى والثانية ($^{(1)}$) وبين الثانية والثالثة ($^{(1)}$) وأما

```
= | ه · ب ر · ه + ط · · ن
                                     = إ د · + ع · ط + ط · ن
                                                302+Ust=
                                نكن زاوية ( ه س = ( ه ٠٠ + ٠٠ ه س
                            : 1 a U + U a M = 1 a U + U a 1 :.
                                    .. زارية · ه س = زاوية ع · ن
                                                 ن ه س يوازي ت ن
                                                   (١) ت : الكوكب
(٢) [ فصل فى تبيين الحروج عن المركز فى الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود
                                                               ئى سا ، د
                                                (٣) ع ، سا : بثلاث
                  (٤) سا : على
                                          (د) ف كاه - وفي سا : كا
                                                   (۲) سا : کان فی
               (٧) ف : وتسم
                                                   ( A ) سا : ك ل د
                                                      (۹) سا من
                                                   (١٠) سا : استواثية
                                                (۱۱) سا غیر موجود
                               (۱۲) ن غیر و اضح – و فی سا : یامد
(۱۳) ن غیر و اضح – و فی سا : صه قلح
                                                 (۱٤) ت غير واضح
```

للمشنرى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) والملدة بين ثلاث سنين ومائة يوم وسنة أيام وثلاث (٣) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو (٥) في الحمل (كدكر) (٢) والملدة بين الثانية والثالثة سنةواحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الأولى (صطيه) (٧) وفي المدة الثانية (لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدة الثانية (أب (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (٩) (أيح) (١٠) والثانية في القوس (طم) والمدة بينها ست (١١) سنين و سعون يوما و (كب) (١٢) ساعة وفي الثالثة (١٣) كان في الحدى (يد يد) (٤١) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المدة الأولى (عه مح) (١٧) وفي الثانية (لرنب) (١٨) وقوس الفضل المرئية في الأولى (سح كر) (١٩) وفي الثانية (لدلن) فليكن الحامل أب حالى مركز د والمعدل ه رح حول مركز ط والبروج ك ل محول ن وليكن على مركز د والمعدل ه رح حول مركز ط والبروج ك ل محول ن وليكن

```
(۱) سا : كح يا
```

⁽٢) ف : ريد - وفي سا · ن لد

⁽٣) 🕶 : وثلاثة 🗕 وفي سا : غير موجود

⁽٤) سا : والحال

⁽ه) سا : كان وهو

⁽٦) سا : يد كه

⁽ Y) سا : قط يد

⁽٨) [(لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى قد محولمادة الثانية]:غير موجود في ف

⁽٩) [في الميزان] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ف : ايح

⁽۱۱) سا : ستة

⁽۱۲) سا : رکب

⁽۱۳) سا د الثالث

⁽۱٤) سا : کب که

⁽۱۵) سا : وعشرون

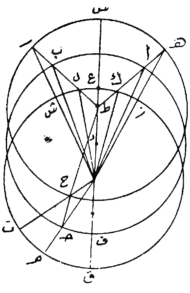
⁽١٦) سا : الوسط

⁽١٧) ف : عه مح

⁽١٨) ف : لد يب - وفي سا : أريب

⁽١٩) سا : س ع كو

س ع ف ق^(۱) المان بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التدوير في الحالة ^(۲) الأولى و: ب في ^(۳) الثانية و: ح في ^(٤) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح ^(٥) و لنصل بها أيضا نقطة ^(۲) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م ^(۷) و معلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز أالتذوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار الوسط على ^(۸) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط ^(۱) على ^(۱) ح فيكون ه ، ر ، ح ⁽¹⁾ نقط ^(۱) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط و لنخرج ن ح ^(۲) إلى ت ^(۱۱) من البروج



شيكل (١٤٠)

⁽١) سا: شع د له

JLI : L (T)

⁽۴) سا : غیر موجود

⁽a) ف : ط (ه ، ط ر ا ، ط ع -

⁽٦) سا: من نقطة

⁽٧) ف: را ا د ل س د م م وق سا : ل ، كا ، ق ، ل د ، م

네: 나 (٨)

⁽٩) [لما صار المركز إلى ح صار الوسط] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : إلى

⁽١١) سا: نقطة

^{2) : [(17)}

⁽۱۳) ب ، ا : پ

ف: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه ن ح من المعدل معاومة (۱) يالحساب بتسيير (۲) مركز النلوير في الحدود بحسب الجداول الموضوعة للكواكب وليس ه ن ، ، ح يوتران (۳) ك ل ، ل م (٤) من فلك البروج حتى يكون أمر الخروج عن (۱۰) المركز واضحا وإنما (۱) يوتران (۷) أ ب ، ب ح (۸) من الخارج الحامل للمركز (۹) وهي مجهولة و: رش ، ش ت (۱۰) اللذان (۱۱) يوترها (۱۳) ه ر ، رح من المعدل مجهولتان (۱۳) بينها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الخروج (۱۶) عن (۱۰) الركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا ورق محسوس يعتد بهبين زش ، ش ت (۱۱) وبين ك ل ، ل م (۴) فلنضع أن الامر كذلك محسوس يعتد بهبين زش ، ش ت (۱۱) وبين ك ل ، ل م (۴) فلنضع أن الامر كذلك

```
(١) ف : فيملومة
```

(٣) سا : يوتر

- (ه) ف : س
- (٦) ف : ولنا
- (٧) سا : يوثر
- 20:01:4 (1)
 - (٩) سا : المركز
- (١٠) ف : [و : رش ، شت] وفي سا [و : رس ، ش 🎍]
 - (١١) سا : التي
 - (۱۲) سا : يوترها
 - (١٣) سا : مجهولة
 - (۱٤) ٺ : بخروج
 - (١٥) سا : من
 - (١٦) ف : [ر ش ، ش 🎍] -- وفي سا : [ر ش ، س 🕒]
 - (.) مقدمة أولى : تتميين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية
 - يمكن تميين مقدار الحروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع

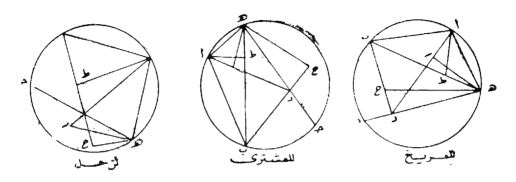
فن شكل (١٤٠) نفرض دائرة الحامل ٢ ت ح مركزها نقطة د ، ودائرة المعدل ه ر ع مركزها نقطة ط ، ودائرة المعدل ه ر ع مركزها نقطة في . ولنفرض أنسركز التدوير عند الأرصاد الثلاثة كمان عند نقط ٢ ، ت ، ح

نصل ط 1 ، ط ب ، ط ح فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع مل التوالى وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى للكوكب عند الأرصاد الثلاثة .

نفرض أن ط أ ، ط ف تطما دائرة البروج في نقطتي أج ، أي ، ولنصل في ه ، ف أ ، أن أ ، و نصل في ه ، ف أ ، أن أ ، أن أ

⁽٢) ف : غير والحبح

وانستخرج (۱) به ما نریده و لدأحد من جملة الدوائر دائرة الحامل و لیکن مرکز البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط انبلاث أعنی د أ ، د ب ، د حولنخرج حد (۲) الى ه و لنصل (۳) ب ه ، ه أ ، أب (٤) و لنخرج عمودین من ه إلی ب د ، أ د (٥) و ها ه ر ، ه ح نكن لما كانت (١) قوس ب ح فی رصاء المربخ أكثر من ربع دائرة وقع ه ح علی ب د بین د ، ب و لما كانت (۷) فی زحل



(181) 5

والمشترى أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أعمى د (^) ا ط (٩) على ه پ(١٠)

ولنفرض أن ن ه قطع البروج فى نقطة زوأن ن رقطعه فى نا شوقطع امتدادى ن 🕳 ، ن ع البروج فى نقطتى م ، ت

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى ه ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، م

ولكى نمرف مقدار الحروج عن المركز يجب أن نملم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبر هما مساويان عقريباً للقوسين ل ع ل ، ل م المعلومين

- (۱) ف ، سا : وأستخرج
 - a = : L (Y)
- (٣) ت ، سا : ولنوصل
- (٤) سا : [ه ١ ط] بدلا من [ك ه ، ه ١ ، ١ ك]
 - (ه) سا : ۱ د ، ۷ د
 - (٦) سا : كان
 - (٧) سا : کان
 - (۸) سا : عمودا
 - (٩) سا : غير موجود
 - (١٠) 🕶 : غير واضح

و قلد و قع فی المریخ و المشری مقاطعا نعمود ر ه و فی رحل غیر مقاطع لما بجب أن بتأمل و المطلوب فی جمیعها أن نعرف قوس أ ه كما كان فی أمر القمر و زاویة ب د م (۱) معلی مة بالرصد فر او بة ب د ه الباقیة فی المریخ معلومة و ر اویة ه د ح (۲) المقاطعة فی الاخرین معلومة و قانحة (۳) ح معلومة (۵) فه ثلث ه د ح معلوم انسب و أیضا ب د ح (۰) النی عند التی عند التی عند التی عند الله معلومة لأن قوس ب ح معنومة و ز اویة ح فی زحل و المشری معنومة و و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (۹) القائمة معلومة و : ه ح و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (۹) القائمة معلومة و : ه ح معلوم فمثلث (۱۰) ب ه ح (۱۱) معلوم و ز اویة $\{ (1) \}$ معلومة و ن معلوم قر (۱۲) معلومة لأن أ ب ح معلومة (۱۳) فر اویة أ د ه و قائمة (۱۰) ر و ضلع ه د معلومة (۱۳) فه ثلث ه ر د معلوم السب و لأن ز او بة أ ه د التی عند المحیط معلومة و دانت (۱۳) ر ه دمعلومة النسب فی المعلوم السب و لان ز او بة أ ه د التی عند المحیط معلوم فمثلث $\{ (1) \}$ معلوم النسب فی البوقائمة و التی علی ا بوقائمة ط المعلوم النسب و د التی علی ا بوقائمة ط المعلوم الر (۱۲) فمثلت المعلوم النسب و د التی و ز اویة أ ه ط التی علی ا بوقائمة ط المعلوم الن (۱۲) فمثلت (۱۲

```
(۱) سا: د ع
                                                2 s : 1 (Y)
                                           (٣) سا : غير موجود
(٤) [ وزاوية ه د ع المقاطعة في الآخرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا
           (٦) سا : فمثلث
                                            2 × U : L (0)
             (٧) سا: [ ك مع ] بدلا من [ ك رع ، ك مع
                                             (۸) سا : مملوم
                                        [-: 5]: [4)
                         (١٠) [ معلوم فمثلث ] : غير موجود في سا
                                    (۱۱) سا: [ ن: ۵٤]
                                            (۱۲) سا : ا د خ
                                        (۱۳) 🕶 ، سا : معلوم
                                              (١٤) سا : ت
                                             (١٥) سا : معلوم
                                             (١٦) سا : وكان
                                            (١٧) سا : معلوما
                      (١٨) [ ف : ١ ه ر معلومة ] : ف عامش ف
                                            9 a 1 : 1 a (14)
                  (٢٠) [ النسب و : 1 ، معلوم ] : في هامش ف
```

(۲۱) سا : معلوم

(۲۲) سا : غیر موجود

أه ط(۱) معاوم النسب و: أط ، طب البائى من ه ب معلومان و: طقائمة فى : أب معلوم فنسبنه إلى جوميع الجطوط معلومة ولأن قوس (۲) أب معلومة (۵) و: أب و ترها (۵) معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أه معلوم فنسبة (۰) أه (۲) إلى القطر معلومة فوتر أه معلوم فقوس أه معلوم (۸) فجميع قوس (۹) حديث قطعة حد من القسى أما في المريخ ۱۲۱ حرب أه (۱۰) معلومة (۳) و خرجت قطعة حد من القسى أما في المريخ ۱۲۱

```
[ 4 4 ] : [ 4 4 ]
```

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : القوس المعلوم
 - (٤) سا : الوټر
 - (ه) سا : فنسبته
 - (۲) سا : غبر موجود
 - (٧) سا : معلومة
- (٨) سا : معلومة وفى 😉 : [فجميع قوس (ه معلوم] غير موجود
 - (٩) سا : غير موجود
 - (١٠) ف : ح ل ١ وفي س : ح ل ، ١ ه
 - (*) مقدمة ثانية : تعيين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية .

فى شكل (١٤١) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقم الأرصاد بين كوكب وآخر.

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصدكوكب في ثلاث نقط هي أ ، • ، ح وكانت نقطة د هي مركز البروج ووصلنا حد د فقابل امتداده دائرة الحامل في نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح • أ هـ

المفروض أننا نعلم موقع مركز البروج دوكذلك موقع ح أى نعرف هـ ، هـ د

زا ویتا 🗨 د 🕳 ، 🕩 د ه معلومتان

فني مثلث ه د ع :

زاوية ع = ۹۰°، زاوية ه د ع = ه د ف آو = ف د ح حسب الشكل أى معلومة

ن. المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها هـ <u>هـ عـ</u>

، 😷 القوس 😉 🕳 معلومة

ئ. زاوية 🗨 ه ہے المحيطية معلومة

لكنا عرفنا زاوية د د ع ن زاوية ك د ع تصبح معلومة

جزءا وسبع دڤائق ^(۱) وو ترها ^(۲) هو^(۲) حد ^(۱) (قبح) جزءا و (کب)

ونی مثلث 🍑 د ع :

ذاوية ع = ٩٠° ، زاوية ك ه ع معلومة ، والنسبة معروفة

٠٠٠ يمكن معرفة النسبة مد

وحيث أن زاوية † د ح معلومة

ت زاریة (د ه - ۱۸۰ - (د - تصبح معلومة

وق المثلث هردن:

زاوية ر حه ۹۰° ، زاوية ر د ه معلومة ، الضلع ه د معلوم

.". باقى عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث إ ه ط :

زاوية ط معلومة (الحيطية التي تقابل ا ن) ، أو ينه علومة (الحيطية التي تقابل ا ن) ، أو د

٠٠. عناصر المثلث تصير معلومة

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان م ط ب ، ملومتان

ن. يمكن معرفة النسبة مد ·

لكن القوس إ معلوم بالرصد أو معلوم معلوم معلوم

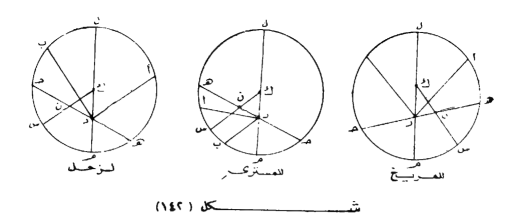
.. يمكننا معرفة <u>له القطر</u> ومن ذلك نعرف الوثر إ ه ثم القوس إ ه

وبذلك تصبح القوس ح 🕒 ﴿ ه المطلوب معلوما

- (١) سا : [تسا ر] بدلا من [١٩١ جزءا وسيع دقائق]
 - (۲) سا : ووتره
 - (۳) سا : ووثر
 - A 3 = : 1 (1)

دقیقة (۱) وأه افی المشری فخرج قوس ج ب أه (۲) أقل من نصف دائره (۳) إذ خورج (قیر) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووترها (١) وهو (٧) ح د ه (قیط) جزءا و (ن) دقیقة (٨) و أما فی زحل فخرج قوس جه الباقیة (قسط) جرءا و (كد) دفیقه (٩) واأونر (قیط) جز ا و (كح) دقیقة (۱۱) نم بین (۱۱) من دفیا مقدار الخروج عن الم كز أما فی المریخ و زحل فلان (۱۲) مركز الحامل و لوكن لا محالة داخل قطعة ه أ ب ح (۱۳) و أما فی المشری فنی القطعة الأخری إذ (١٤) إنما (۱۰) تقع (۱۱) نم المركز يقع فی مقالة قطاع ب ح (۱۷) لأنه فالمركز يقع فی قطاع أ ب فيها و فی المشتری يقع فی مقالة قطاع ب ح (۱۷) لأنه أعظم القطعات الی فی جه ب د (۱۸) ولنجز (۱۹) علی ك ، د م ومن ك علی ح ه عمود ك ن إلی س و معلوم أنه یقع علی د ه فی المریخ ل ك ك ، د م ومن ك علی ح ه عمود ك ن إلی س و معلوم أنه یقع علی د ه فی المریخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ ( قيح ) جزءا و ( كب ) دقيقة ]
                                         (۲) سا: حر، ۱ ه
                                              (٣) سا :الدائرة
                                       ( ٤ ) في هامش ت : قعد و
          (a) سا : [ قعد و ] بدلا من [ ( قير ) جزاءا وست دقائق }
                                              (٦) سا : ووتر
                                          (٧) سا : غير موجود
    (٨) سا : [ قيط ب ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( ن ) دقيقة ]
  (٩) سا : [ فسط ل ] بدلا من [ ( قسط ) جزءا ، ( كه ) دقيقة ]
(١٠) سا : [ قيط كح ] بدلا من [ (قيط ) جزءا ، (كح ) دقيقة ]
                                               (۱۱) سا : س
                                               (۱۲) سا: فإن
                                         2 4 1 a : L (18)
                                              (١٤) سا : إذا
                                               le : 1-1(10)
                                              (١٦) سا ۽ يقع
                                               (۱۷) سا: -
                                             (۱۸) سا : ف ر
                                            (١٩) سا: ولنخرج
                                               el: L (T.)
                                           (۲۱) سا : والمركزين
```



والمشترى وعلى حد (١) فى زحل حيث (٢) منتصف (٣) أو تارحه ولأن ده ه معلوم ف : حد الباقى معلوم ولأن (٤) ده (٥) فى دحوهو معلوم مساو لما يكون من دم فى ل د (٦) وإذ! كان مربع (٧) ك د مشتركا كان جميع ذلك مساويا لمضروب ك م نصف (٨) القطر فى نفسه وهو معلوم لأن الخطوط كلها علمت باندسبة اليه يذهب مندن د فى دم يبتى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباتى فهو معلوم ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العمود (١٠) المركزى(١١) فهو معلوم و : ح د معلوم ف : ن ح (١٢) معلوم (١٣) و : ك د معلوم فنسب منلث دك ن (١٤) معلومة (١٥) و زاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : ح س معلومة (١٦) لأنها نصف معلومة (١٥)

⁽۱) سا: د م

⁽٢) ف ، سا : حتى

⁽٣) سا : تنتصف

⁽٤) سا : فالان

⁽ه) سا : و د

⁽٦) سا : ل د ني د م

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۵) سا : نی نصف

⁽۱) ن : م ن

⁽۱۲) ف ، سا : [نــ : **ك** د]

⁽۱۳) سا : غير موجود

حده لأن العمود يقع على نصف حده ونقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية هد ل في السفلين وهي (٣) معلومة في نفسها وبسبب ك دن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية هدا (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (١) (*) وقوس ال (٧) قد خرج بالحساب (٨) في المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (١) وفي زحل (اهل) (١١)

```
(۱) سا : على نقطة (۲) سا : غير موجود (۲) سا : غير موجود (۳) سا : فهي
```

(*) تميين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا، ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د . نصل جدو نمده ليقطع د اثرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ و زحل داخل القطعة ه اب ج بينما في حالة المشترى يقع خارجها .

نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل فى نقطتى ل ، م و نسقط العمو د ل في على ح ه ثم نمده ليقابل الدائرة فى نقطة س .

۴ نقطة 👸 منتصف الوتر 🕳 ه .

، 🐤 د ه معلوم 🐪 🕳 د معلوم .

لکن د م × د م = د م × ل د.

ئ. يمكن سرفة د م 🗙 ل د.

لكن د م × ل د + ك د ٢ = الى م ٢ = مربع نصف القطر = معلوم .

ن. نستطيع إيجاد تيمة لي د .

وأيضا لے 🌡 عمود من المركز على الوټر 🕳 ﻫ .

.. - ن = + - ه = سلوم .

ن ہے 🐞 – ہو د 🕳 د 😑 معلوم .

نى المثلث القائم الزاوية د 💪 🎳 :

زاوية 🕻 = ۴٠٠ ، والضلعان أي د ، 🌡 د معلومان

ن. يمكن معرفة زاوية د **لى ن**

٠٠. قوس م س المقابلة لها تصبح معلومة

وكذلك قوس ح س لأنها نصف القوس ح ه

ن قوس ح م تصير معلومة

ومن ذلك نستطيع أن نعلم زاوية ه د ل

يصبح بعد ذاك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

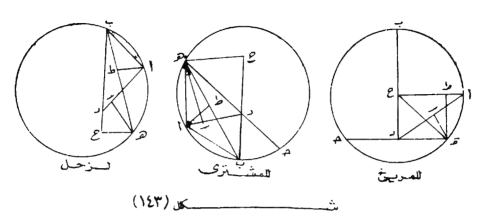
(γ) سا : غير موجود

(٩) سا : [لو ن] بدلا من [(لو) جزءا ، (لا) دقيقة]

(١٠) سا : [عط ل] بدلا من [(عط) جزءا ، (ل) دقيقة]

(١١) ف : يط

جڑءا و (یب) دقیقة (۱) و لأن زاویة مركز البروج معلومة فها (۴) یوترها (۳) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المركزین (۸) بالأجزاء التي بها نصف القطر ستون (۹) أما في المریخ (\geq د) (۱۰) وأما في المشترى (هكب) (۱۱) وأما في زحل (رح) .



نم شرع فى إبانة النفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذلك التفاوت هوقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين يخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١١) لكل كوكب والأشكال منقاربة

⁽١) سا : [• ه يب] بدلا من [(نط جزءا ، (يب) دقيقة]

⁽۲) سا : ف (۲) سا : يوتره

⁽٤) سا : غير موجود

J & : [(0)

⁽٦) سا : معلومة

⁽٩) ت : ستين

⁽١١) سا : [ه،كم] بدلا من [ه كب]

⁽١٢) سا : الحق

⁽۱۳) سا : قسم – وفی هامش پ : قسم

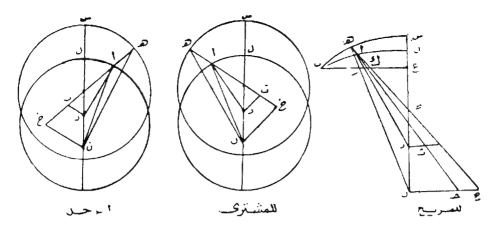
⁽١٤) سا : بإزائه

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى و زحل دوائر تامة ووضع في المربخ قسيا و قطاعات المحتاج إليها وغير الحروف بينها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متماطعة واقت مرفى زحل والمشترى على الحنوف وأورد في المربخ قوسا من البروج و نحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحدة بحسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأونى فلتكن س ه المعدل و : الى الحامل : و ك ع : في المربخ البروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم و خط (١) من ل د ز (٣) يمر المربخ البروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم و خط (١) من ل د ز (٣) محمودي عليها و يصل ه ن (١) و نحرج عودي عليها و يصل ه ن (١) و نحرج عودي معلومة أن ن ح (٧) على ه ط خ (٨) فلأن زاوية ه ط س معلومة ف : د ط ث (١) معلومة فمثلثا ط د ث ، ط ن خ (١٢) معلوم ان ولأن د ث (١٦) معلوم و قائمة ث (١١) د (١٤) معلوم الأوضاع د الزوايا ف : ث ا (١١) معلوم (١٥) و : د ا معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم الأوضاع والزوايا ف : ث ا (١٥) معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم و : ن ا

```
(1) ف : العمور (۲) سا : [ و : ح ط ] (۳) ف : س لى و ق ط : ط (٤) سا : ط (٢) ف : ه ر (٧) سا : د ف ، ن ع (٨) ف ، سا : ه ط ع (٩) سا : [ ق : د ط ك ] (٩) سا : [ ق : د ط ك ] (١٠) سا : د ط ك ] (١٠) سا : د ك ، ط ق ق ] (١٠) سا : د ك ، ط ق ق ] (١٠) سا : د ك ، ط ق ق ] (١٠) سا : د ك ، ط ق ق ] (١٠) سا : د ك ، ط ق ق ] (١٠) سا : د ك ، ط ق ق ]
```

(۱٤) فى هامش 🕒 : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفى الأصل عرف المثلث بسبب ضلعى دت ، د 🕽 وقائمة ت)

- (۱۵) سا : معلومة
- [0 : 0] : [(17)
 - (۱۷) سا : د ا ب
- [· · ·] : [· · (1A)
 - (۱۹) ف : قى الهامش
- [[:]] : [(٢٠)



(122)

معلوم فمثلث ن اح معلوم (1) و : طه معلوم أيضا لأنه مساول : د ا ف : ح طه كله معلوم ف : ه ن (7) الموتر معلوم و زوايا مثلث ن ه خ (7) القائم الزاوية (4) معلوم (9) و : ث خ (7) معلوم فزوايا مثلث ر ا ح (7) القائم الزاوية معلومة (8) فباقية ا ه ن (8) معلومة (8) فقوس ك ر (11) التي يوترها (11) في فلك البروج معلومة (11) (*) وخرجت (11) في المريخ (10) (لب)

```
(١) [ فمثلث في ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
```

[[] u : _i] : L. (Y)

^{1 - : 3 · 2 3} a : [(T)

⁽٤) [القائم الزاوية] : غير موجود في سا

⁽a) is alam • : [• : 5 | nate]

^{[20:3]: [1)}

^{210:} L (v)

⁽۸) ف ، سا : معلوم

^{301: 4}

⁽۱۰) سا : معلوم

^{1 (1)}

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽۱۲) سا : يوتره (۱٤) سا : وخرج

⁽۱۶) س : وحورج

⁽١٦) سا : اثنان وثلاثون

^(*) تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

فى المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هى دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض .

في شكل (١٤٤) نفرض من ه المعدل ، † ل الحامل ، في ع البروج في كوكب المريخ .

وليكن الحط المار بالمراكز هو س ل د ن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل ،

ونقطة 🐧 مركز البروج

ملحوظة ؛ لم يحدد ابن سينا هذه المراكز بل قال « والمراكز كماكانت فى الشكل المقدم » و لكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصد المراكز المذكورة فى شكل (١٤٠) .

ولنفرض أن نقط رصه الكوكب هي ﴿ ، • ، •

نمد ط أ ليقابل المعدل س ه في نقطة ه

ونسل ه 🐧 نيقطع البروج 😸 نقطة ر

اسقط الممودين د ث ، ن غ على امتداد ط ١

٠٠ زاوية ه ط س معلومة بالرصد

ئ زاوية د 🕭 ث المقابلة لها بالرأس مداومة

، 😷 البعد 🎝 🐧 بين مركزى المعدل والبروج معلوم

.. ط د = 🕹 ط ن = سلوم

وفي المثلث ط د ث :

زارية ث = ٩٠° ، وزارية ط معلومة والضلع ط د معلوم

🗘 يمكن أن نعرف زاوية ث د 🌢 والضلع د ث

وفي المثلث ط ن غ :

زاوية غ 😅 ٩٠٠ ، وزاوية ط معلومة والضلع ط 🐧 معلوم

ن. يمكن أن نعلم زاوية غ في ط وضلمي غ في ، غ ط ·

وفي المثلث د 🕇 ث :

زاوية ٿ = ٩٠° والضلع د ٿ معلوم

وزاوية 1 د ث = ث د ط + 1 د ط = معلونة

٠٠٠ نعرف الضلعين ث ١ ، د ١

وبمثل التقدم يمكن معرفة الضلمين غ 1 ، 🍪 1

لكن ط ه 🖚 د 🕽 😑 معلوم

ن. المستقيم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم

وفى المثلث غي ن ۾ :

زاوية غ 📟 ٩٠° ، والضلعان غ 😮 ، غ د معلومان

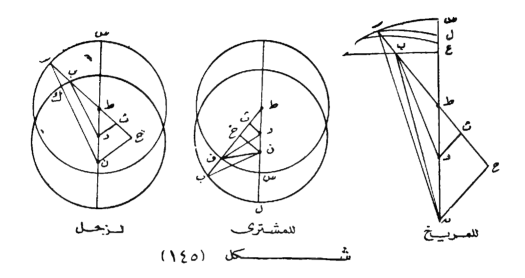
ئ. يمكن معرفة زاوية **غ ن** ه

.. القوس **ل** ر المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢ وفي المشترى ٣ وفي زحل ٣ "

ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كها أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش المخطوط و٠٠» لم يستخدم .

دقیقة (۱) و فی المشتری ثلاث دقائق و فی زحل ثلاث (۲) دقائق. و أما (۳) آشکال الحال الثانیة فهی هذه لکن ر (٤) فیما (٥) بدل ه (۲) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال وقد عمل(۸) فی معرفة زاویة ر ن ب (۹) ماعمل(۱۰) فی تلك (*) فخرج أما فی المریخ (\pm)(۱۱) دقیقة و فی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۳)

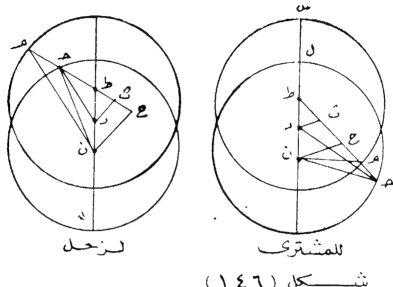


- (١) سا : دقيقة في المريخ
- (٢) سا : تسع وني 🕶 بين السطرين : تسع
 - (٣) ف : فأما
 - (٤) ال ا
 - (ه) سا : غير موجود
 - (۲) سا : غیر واضح
 - (٧) سا : وحبلها
 - (A) سا : علم
 - (۹) سا : ن ر
 - (۱۰) د : ماعلمت
- (*) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب فى نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها فى نقطة ◘ ، وهنا اعتبر الحالة الله السابقة . وقد خرج الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى دقيقة واحدة وفى زحل ٢٣ (شكل ١٤٥)

- (١١) 🕶 : فثلاثة وثلاثون
 - (١٢) 🕶 : وأما في
 - (۱۳) مه : فدنينة

واحدة وفي زحل (١) ست دقائق فبين أن البعد الأول الذي يرى هو (٢) ك ل أصغر من الوسط . وأما أشكال الخال الثالثة فهي (٣) هذه لكن م (٤) فها بدل ه : ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال و ذلك معاوم وقد عمل (٥) في معرفة زارية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (**) فخرجت أما في المريخ في ن (٧) دقيقة وفي المشتري (د) (۸) دقائق (۹) وفي زحل ي (۱۰) دقائق (۱۱) ثم أخذ يبين أن (١٢) النسب في الخطوط والزوابا إذا كانت على ماوضعت خرجت



شرکل (۱٤٦)

- (v) سا : ل
- (۸) ف : ه ر و في سا : سته أجزاء
 - (٩) سا: دقيقتان
 - (١٠) سا : عشر
- (١١) سا : دقائق فشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية وفي هامش 🕶 : وشكل زحل قريب مَّا في الحالة الثانية
 - (١٢) سا : أن في

⁽١) ك : ستة

⁽٢) 🕶 : وهو - وفي هامش 🕇 : يعني في الشكل الذي فيه الأشكال أمامه

⁽٤) ف ، ت : ع (٣) ف : وهي

⁽١) ف ، ٠ : ٩ ٠ ع (ه) **ت** : علم

^(**) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب في نقطة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المريخ . ه وفي المشترى ۽ وفي زحل ١٠٪

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (x) في جوانب مختلفة وحكمها واحد و كانت حروف (Y) المريخ على حدة غير حروف الآخرين(Y) في في فيعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (Y) على حدة لاختلاف جهتى العمل أما (Y) الشكل للحال الأولى (Y) فالدائرة للحامل فقط وقط (Y) هر على تلك النقط (Y) بعيبها ولنصل نقطة (Y) التي (Y) هي للحال (Y) الأولى بالمراكز والأعماق أما كانت فلأن زاوية اط هم بالقياس إلى المعلومة و: د طث (Y) معلومة (Y) فمثلثا د طر ، ن طح (Y) معلومان و : د ا معلومة ويقى عكس ماقيل را (Y) فمثلثا ويصير (Y) ن ا (Y) معلوما وزاوية ا معلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (Y).

```
(١) سا : الموضوعة
```

^(×) إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

⁽۲) د : حروف رع

⁽٣) في هامش 🕶 : الأخرى

⁽٤) **ك** ، د : غير موجود

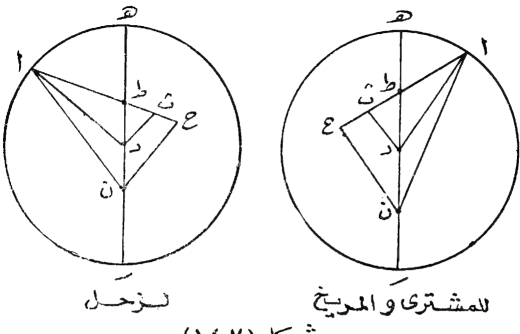
^{1 0: 2 (17)}

⁽۱۷) د : فيصير

^{1): &}gt; (١٨)

⁽۱۹) فيبتى

^(﴿) تُصحيح النتائج بالنفرقة بين المعدل والحامل إذا كانت الأرصاد في الجهة الأخرى :



شکل (۱٤۷)

وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (٤) ويخرج كالمرصود (**) .

هنا أخذ الرصد عنه نقطة † (شكل ١٤٧ -- الشكل ينقصه تجديد إسم الكوكب الذي يخص كل رسم) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المعدل ، ونقطة ن مركز البروج .

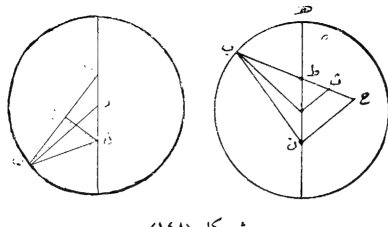
نصل خط المراكز ه ط د ق و المستقيات (ط ، (د ،) ق و نسقط الأعمدة د ث ، ق ع على المستقم (ط

- 😷 زاویة 🕻 🏕 ه عنه مرکز المعدل معلومة و هی تساوی د 🕭 ث
 - ن. مثلثاً د ط ث ، ن ط ع معلوماً الزواياً والأضلاع .
 - ن يمكن سرفة اع = اط + ط ع وكذك ع ن
 - ن نستطيع معرفة الضلع 1 ن وزاوية 1 وزاوية 1 ن ع
 - ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن إ = إ ن ع ط ن ع

وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط إ عند مركز البروج وقد خرج الحساب مثل الرصد تقريباً ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

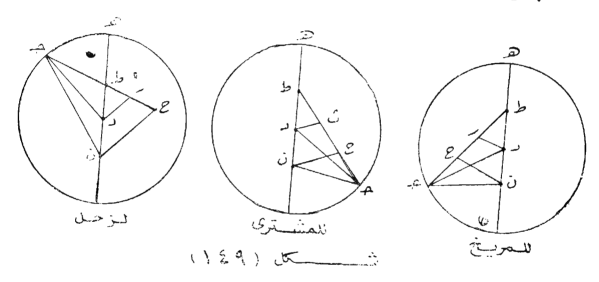
- (۱) د : الحال (۲) ن : الثالثة
 - (٣) د : و
 - (t) د : م **ن** ب
 - (* *) تابع تصحیح النتائج

هنا اعتبر الرصد عند نقطة • (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة زاوية • • • يمكن معرفة زاوية • • • وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



شـکل (۱٤۸)

وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد .(*) .



ثم أحد يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكو كب من تدويره وبعده من الحضيض و لتكن (٣) نقطة ح للحال الثالثة و عليها فلك تدويره (٤) ك ل م ولنصل ن ح يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكبونصل ط إلى مونصل ن ح ونجعل للمريخ

⁽۱) د : المال

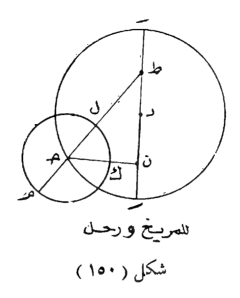
⁽ه) تابع تصحيح النتائج :

رصه الكوكب عند نقطة ح (شكل ١٤٩) والبرهان والنتائج كما سبق

⁽۲) د : غير موجود

⁽۲) د : فلتكن

⁽¹⁾ ه : تاوير



على ك . و لأن كل (1) و احدة من زاويتى حط ه ، حط ر اللتين للمسير الوسط معلومة وزاوية رن ح (7) معلومة يبتى (3)ك ح ل (9) معلومة فقصير (7) زاوية (9) حط (4) معلومة و هو (9) اختلاف الكوكب و بعده من الأوج في الحال الثانية (10) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل و بعد الكوكب من أوج التدوير معلومى (11) الثانث (4) .

(٣) ف : رك ح - وفي د : ه ن ح

(:) د : ويبق

(ه) د ل و د ل

(۲) د : تصير

(۷) د : غیر موجود

(A) · غير واضح وفي د : م ع في

(۹) د : واهو

(۱۰) د : الثالثة الثال

(۱۲) د : و التاريخ

(*) تعيين موضع الكوكب فى تدويره وبعده عن الحضيض :

فى شكل (١٥٠) نفرض دائرة الحامل مركزها نقطة د ، ومركز المعال نقطة ط . رمركز البعال نقطة ف والميكن الكوكب عند نقطة ح .

فصــل

في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (۲) قطرى التدوير و الحارج اكل (۳) كو كب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكو كب و تعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و تعرف المدة بيه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) و الاختلاف ويعر ف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) و بعد اختلا فه من أوج التدوير ويعرف بالرصد بعده (١٣) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل وإلى (١٤) القمر و قد (١٥) قوم (١٣) مكانه رائمراف، فكان قد وجد في القوس (١١) و المشرى بالقياس إلى

نریسم حول ح دائرة تمثل فلك التدویر لے ل م ولیقطع ل ح فی نقطة لے ، ط ح فی نقطتی ل ، م . • الكوكب فی أول الليل أو فی آخرہ يقم على الخط ح فی

ن. نقطة لي هي موضعه حينند

، من زاویتی المسیر انوسط بالنسبة إلى مرکز المعدل ط ها زاویتی ح ط ه ، ح ط ر و ها معلومتان ، کها آن زاویة ر ن ح معلومه

ن. بعد الكوكب من الأوج = زاوية 🐧 ہ ط

= م ط ه (۱۸۰ - ر ن م) ساوم

وكذلك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

(١) [فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة] : غير موجود في 🕶 ، د

(۲) ع ، د : نسبة (۳) د : وهو لكل

(ه) د : تعليم (ه) د : أحد

(۲) د : الحال

(٧) **ك** : الثلاثة -- وفي د : الثالثة

(۸) د : ويسير

(۹) د : بالوسط

(۱۰) د : ذلك

(۱۱) ف : الحال

(۱۲) ف : بعد

(۱۳) 😉 : وأما

(۱٤) د : و

(۱۵) د عیر موجرہ

(۱۶) ه : مقوم

الدبران والقمر فكان في الجوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (۱) فأما الشكل المبنى على ذلك للمريخ فهو ليكن (۲) اب حول د فلك الجامل و : هو مركز البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تدوير ك طح (۳) ولنوصل ب ه ، ب د ، البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تدوير ولنوصل (۱۰) ب ن ، ه ن (۲) ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من التدوير ولنوصل (۱۰) ب ن ، ه ن (۲) وعلى ه ن عود ب س وعلى ب ر (۷) عمودا دم ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (۸) و هي وسط المريخ معلومة (۱۰) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (۱۰) فيصير مثلث ر د م معلوم (۱۱) الذب و : م د ، د ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير مثلث د م ب معلوما وبصير مثلث ه ل ب (۱۲) معلوما (۱۳) ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (۱۶) عن الحضيض من الحامل ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (۱۶) عن الحضيض من الحامل معلومة (۱۰) و : ح ه ب (۱۲) لأنها مساوية لزاويتى ب ، ر (۱۷) معلومة (۱۸) فباقية ب ه ه س معلومة و : س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (۱۱) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : س قائمة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (۱۹) ه ب س معلوما ب س معلومة و : س معلو

```
(۱) د : [ ط یه ] بدلا من [ (ط) أجزاء و جزءا من (یه) من جزء ]
```

- (٦) د : [ر **ن ن**] بدلا ين [**ن ن** ، ه **ن**]
 - (۷) د : ر **ك**
 - (A) د : ۱ ر **ن**
 - (۹) د : معلوم
 - (۱۰) د : معلوم
 - (۱۱) د : معلرما
 - (۱۲) ن : د ل ذ
- (۱۳) [ومثلث ه ل ك معلوماً] : غير موجود في د
 - (۱٤) د : فالرؤية
 - (۱۵) د : مملوم
 - [c : c : [c : c]
 - (۱۷) د : [ت] بدلا من [ت ، ر]
 - (۱۸) د : ومعلوم
 - (۱۹) د : غبر موجود

⁽۲) د : فليكن (۳) د : لل ط ع

⁽٤) د : ر

⁽ه) [• ه ، • د ، • ر وليكن الكوكب على ن من التدوير ولنوصل] : في هامش ف

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأنه بعد الكوكب (١) نى تدويره (۱) عن الحضيض الرسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (١) زاوية ن ه ب من جدلة ر ه ب المعلومة فيبتى (٥) ه ب ن (٦) معلومة لأن (٧) زاوية د ه ب (٨) معلومة فتصير زاوية س ن ب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التى بها د ب ستون (٩) معلوما وإن شئت أسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب ه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (١٢) س ن ب (١٤) إلى (س) (١٤).

```
(۱) د : موټر
```

(٢) • : الكواكب

(٣) د : تدوير

(٤) د : فنعلم

(ه) د : يبق

(٦) ف : ه س - وفي د : ه **ن ك**

(٧) د ؛ ولأن

(۸) ت غير واضح و في د : ه ت

(٩) 🕶 : ستين – وفي د : ستغن

(۱۰) د : ۵ ن د

(۱۱) [من زارية] : في هامش 🍑

(۱۲) [بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث] : غیر موجود فی د

(۱۳) د : ستين

(۱٤) د : يط 🕹

(•) تعيين نسبة قطر التدوير إنى نطر الحارج

أولا : في حالة المريخ :

نی شکل (۱۵۱) نفرض † • ح الحامل و مرکزه نقطة د ، و نقطة ه مرکز البروج ، نقطة ر مرکز المعدل . ولیکن فلك التدویر علی مرکز ب

نصل ع م ، ع د ، ع ر فيقطع ع ه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع ع ر محيط التدوير في نقطتي في ، ع

فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة 🐧 ، نصّل 🍑 ن ه 🐧 و نسقط من نقطة ب 🛚 العمود 🕶 س مل

ه 🐧 وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل علي 🕶 ر

زاوية الوسط المريخ هي † د 🕶 وهي معلومة

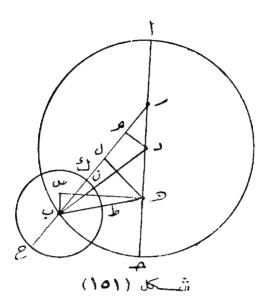
ئ. زاویة **ن** ر ہے معلومة . . .

ن المثلث ر د م يصبح معلوما ..

ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د 🕶

والمثلث دم ف يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م ف

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٣) بعينه ولكن وقع فيه فلك المشرى الحامل وأقرب (٤) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعي ن خارجا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ك معلومان

، • • زاوية ح ه س = البعد المرئى للكوكب عن الحضيض من الحامل

وزاویة ہے ہ 🍑 معلومة لأنها تساوی مجموع زاویتی 🕶 د

.٠٠ زارية 🕑 ه س ترصير معاومة

وق المثنث 🗨 د س :

زاوية س = ٩٠° ، وزاوية 🗨 ه س معلومة والضلع ه 🗨 معلوم

ن. المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن القوس ن ل ع = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل عن

ن. يمكن معرفة زاوية 🐧 🕶 ه حيث أن زاوية ر 📭 ه معلومة

وبذلك تصبح زاوية س 🐧 🅶 معلومة

ونتيجة لذلك تحبح أضلاع المثلث س 🐧 🗨 معلومة بالنسبة للضلع د 🎔

.·. يمكن معرفة نسبة المستقيم • • (نصف قطر التدوير) إلى د • (نصف قطر الخارج)

وقد خرجت النسبة = 👣 في حالة المريخ

(١) ف بن السطرين

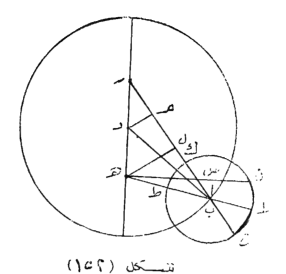
(۲) د : نایر موجود

(٣) ف ، د ؛ فهكذا

(٤) د : أقرب

(ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) على ما علمهناك (**) وخرج بالحساب نسبة نصف فطر



التدوير نسبة (يان) (٣) إلى ستر (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الجانب اللدى كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه فى القطعة الأخرى والدَو كب فى فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبصا خط ب اله (٥) كما علم رب(٢) (*) و يخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) بم (٨) به (٩) نصف قطر الجامل متون (١٠).

(۱) د : فأخرج (۲) د : مازهالبه

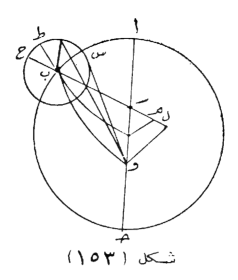
(* *) ثانيا : في حاله المشارى :

شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك التدوير في الجانب الآخر من الحامل وأقرب إلى الحضيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسبق في حالة المريخ وكانت النسبة العربية النسبة المريخ وكانت النسبة العربية المريخ وكانت النسبة العربية المريخ وكانت النسبة العربية العربية المريخ وكانت النسبة العربية العر

- (٣) د [يا] بدلا من [يال]
 - (ه) **ت** : غير واضح -- ونی د : **ت ن**
 - (٦) ف : ه **ن ب -** و في د : تمه
 - (*) ثالثاً : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٣) والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت المجان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت المجان المجان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت المجان المجا

- (٧) د : [د **ل**] بدلا من ستة أجزاه ونصفا -- ونى **ك** : ونصف
 - (۸) د : غير موجود
 - (۱۰) 🕶 : ستين وفي د : غير واضح



فصيل

فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية (١)

ثم شرع بعدذلك في تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية وهو تعديلها وبين لكل واحد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشمالي من جبهة العقرب وعلم موضعه في ذلك التاريخ فوجب أن يكون في ذلك الوقت على جزئين وأربع د قائق من العقرب و هو موضع المريخ وعرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج وأما المشترى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (١) الحنوبي فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (رلح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط والرؤية (٨) . وأما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الحنوبي قدر أصبعين فوجده (٩) بموجب (١٠)

⁽١) [فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) ف : غبر موجود (۳) د : المريخ

⁽۵) د : قائما

⁽٦) د : بالحهار.

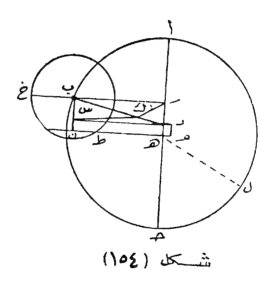
⁽٧) ف: رلح

⁽۸) د : غير واضح

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : اوجب

التاريخ أن يكون في السنبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المبين ذلك للسيخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتدوير (٤) كما كان ولنصل رب، دب (٥) كما كان ولنصل ه ط (٧) ، ب ط كما كان (٢) وليكن موضع الكركب على ط ولنصل ه ط (٧) ، ب ط ولنخرج عمود رك على د ب و : دم على ه ط و : ب ن على ه ط أيضا و : دس على ب ن والمطلوب معرفة ح ط ونخرج هل يوازى ب ط وأما خط دم فهو مواز لا محالة لحط ب ن لأن الراويتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) دمن س لا محالة قائم الراوية و زاوية ل ه حالتي تفعلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و : ح ه ط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية طه ل معلومة ف : ب طه المبادلة لها معلومة لأن ه ل ، ب ط



³ b : a (1)

⁽۲) د : ليکن

⁽۳) د : مرکز

⁽٤) د : التدوير

⁽a) c : 1 (b)

⁽٦) [ولنصل ر 🍑 ، د 🎔 كما كان] : في هامش 🕩 - وفي ف : غير موجود

⁽٧) [ولنصل ه ط] : في هامش ف

⁽۸) د : يکون

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : معلوم

متوازیان و : ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و : بط معلوم المقد ار فمثلث د هم ن ط ب معلوم ولأن زاوية اهط معلومة بالرصد فباقية رهم معلومة ومثلث د هم معلوم (1) وكان ب ن (7) معلوما يبتى ب س معلوما (9) و : د ب معلوم و : س قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاوية قائمة و ضلعين و يعلم زاوية (8) ب د س (9) و كصل زاوية ب د ه بأسرها معلومة و يصير زاوية ر د ك معلومة و زاوية ك قائمة يكون مثلث (7) ر د ك (8) المعلوم منه ضلع ر د معلوما فنعلم زاوية د ر ك (8) معلومة رب ك (8) فبعلم جميع زاوية ب ر د فباقية ا رب(9) بل ر ب (11) معلومة (17) فقد حصل أن زاوية ب ر ا معلومة (17) و هو الوسط و زاوية ح ب ط معلومة من معروبة بن من معروبة الزوايا التي عند ب و من نقصان الوسط عن مسير الشمس (8)

- (۲) د : ١٠٠٠ و في ف : ٧٠ ر
- (٣) [يبتى 🗨 س معلوما] : غير موجود أي ف
 - (٤) د : مثلث
- (ه) د : (ر س وبين السطرين في 🕶 : مثلث ه ع م
 - (٦) د : غير موجود
 - (۷) د : **پ** د ل
 - (A) ف : ر د ل
 - (٩) ف : د ن ل رن س : د س ل
 - (۱۰) ف : **ا** رق
 - (۱۱) ف : د 🎔
 - (۱۲) د : معاوم
 - (۱۳) د : معاوم
 - (*) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

فی شکل (۱۰۶) لیکن **۱ پ ح** الحامل و مرکزه نقطة د و مرکز البروج نقطة ه ، و مرکز البروج نقطة ه ، و مرکز المدل نقطة ر .

ولنفرض أن فلك التدوير مركزه نقطة 😉 وأن الكوكب عند نقطة 🕭

نصل ر ع ونمده ليقطع محيط انتدوير فى نقطة م ونضل د ع ، ه ط ، ب ط ف نسقط الأعمدة ر أج على د ب ، د م على ه ط ، ع ن على ه ط ، د س على ع ف والمطلوب معرفة مقدار ح ط

نرسم المستقيم ه ل يوازي 🍑 🗗

۰۰ د م یوازی 🍑 🐧 والمستقیم د س یوازی م 🐧 وزوایا م ، 🐧 ، س قائمة

⁽۱) نی هامش 📭 : ولأن د م معلوم ف : س 🌢 معلوم – وفی د : معلوم ف : س 🐧 معلوم

```
.. الشكل د م ن س مستطيل
```

زاوية ل ه م = مسير الشمس بعد نصف دائرة من (= معلومة

٠٠٠ ح حضيض الحامل معلوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد

ئ. زاوية · ح ه **ك** تصبح معلومة

.. زاوية ط ه ل = ط ه م + ل ه م = معلومة

، 😷 المستقيم ه **ل** يوازي 🍑 **ط**

ن زاوية 🕒 ط ه 🛥 ط ه ل = معلومة 🗅

و في المثلث 👽 ط 🐧 :

زاویة **ن** == ۹۰° ، زاویة **ت طل ن** = ۱۸۰ ~ **ت طل د** مطوم**ة ، ت طل =** نصف قطر التدویر معلوم

٠٠. تصبح أضاع المثلث معلومة ومنها 🕶 🐧

لكن الزاوية 🕽 🛦 ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد

ن. زاویة ر ه م = ۱۸۰ - ۱ ه ط تصبح معلومة

من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضلاع والزوايا

ن. يمكن أن نعلم الضلع د م والزاوية م د ه

ن ما س = ل ن - س ن = ل ن - د م يصير معلوما ..

وفی المثلث د 🕶 س :

زاوية س = ٩٠٠ ، والضلع 🍑 س معلوم ، والضلع ١ 🍑 = نصف تطر الحامل معلوم

ئ. يمكن أن نعرف زاوية **ك** د س

اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة

. 🐍 نعرف ژاوية 😉 د ه 🛥 🕒 د س 🕂 ه د س

ن. زاوية ر د 💋 = ۱۸۰ – 🍑 د ۵ تصنير معلومة

وفی المثلث ر د لھ :

زاوية **لى = ۹۰°** وزاوية ر د **لى** معلونة والضلع د ر معلوم

ن تعرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل

وفى المثلث ر 🕒 💪 :

زاریة لے = ۹۰° والضلعان ر لے . ر 🕶 معلومان

فتصير زاوية 😉 ر ل معلومة

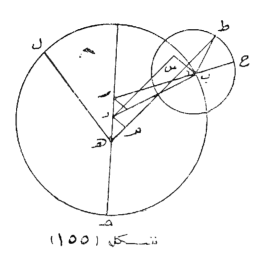
ن. زاوية **ن** ر د = ن ر ل + د ر ل معلومة

، ژاویة ∱ ر 🛥 ≔ ۱۸۰ - 🍑 ر د ژمینج معلومة

لكن زاوية 🕯 ر 🕶 هي الوسط

ث. زاویة ع ف ط = مدیر الشمس - الوسط = معلومة و و و المطلوب

و من ناحیة آخری یمکن معرفة زاویة ع ب ط من الزوایا عند نقطة ب ، لأننا عرفنا مثل دب س أی عرفنا زاویة د ب س ، وكذلك عرفنا مثلث ب ط ف أی عرفنا زاویة ف ب ، وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (۱) وأما الشكل المبين (۲) للمشترى فوقع فلك التدوير فيه إلى($^{(7)}$) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س ($^{(3)}$ على ب ن ($^{(9)}$ خارجا عن ن ($^{(7)}$) وأعمدة ر ك ($^{(Y)}$) ، د م ($^{(A)}$) إلى جانب واحد يلى فلك التدوير و : ه ل إلى الجانب المخالف للتدوير يكون لا محالة سطح د س ن م ($^{(9)}$) متو ازى الأضلاع لأن زو ايا ن ، س ، م منه



قائمة (۱۰) فتعلم (۱۱) زاوية ب ر ا من معرفة زاوية ب رح وتعلم زاوية ح ب ط من معرفة زاوية اله له الما دال علم ذلك المن معرفة زاوية ا ه ل . و أما (۱۲) شكل زحل فهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك المن وإذا

```
ن زارية ط ك د حدي س - ن ب ط ع ملومة
```

وفي الثلث ر 😈 ل عرفنا زاوية ر 👽 ل

ن زاوية ط ب ر = ط ب د + ر ب ل هـ معلومة ..

ن. زاوية ع ك ط = ١٨٠ - ط ك ر وهو الطلوب

⁽١) د : [يط مد] بدلا من [مائة وتسعة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة]

⁽۲) **د** : غير موجود (۳) د : غير موجود

⁽t) **ن** : غير وانسح (٥) ن : **ن** د

⁽٦) ف : د (۷)

⁽۸) 🕶 : نی الهامش – ونی ف ، د : غیر موجود

⁽٩) ف : د س رم - وفي د : ح ف س م

⁽۱۰) د : غير ،وجود

⁽۱۱) د : فيهلم

⁽۱۲) د : آما

^(*) ثانیا فی حااثی المشتری وزحل :

أخذ التدوير في الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان عاثل لما يُسبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسير في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسير على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذي لتاريخ بختنصر (٤) وهو وقت (٥) التحصيل.

فصيل

في معرفة المسرات الخفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (۷) الأحوال بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرنى أعنى من زاوية ا رط (۹)ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا ه ك وذلك يسهل(۱۱)بعد أن نخرج هب إلى ح ونصل(۱۲)دب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على ه ح ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۶) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۰) عثل ما عرف للشدس (۱۱) في الحارج المركز مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على د ب (۱۸) فيعلم مثلث د رع من زاويى ع القائمة و: ر (۱۹) المقاطعة فيعلم على د ب (۱۸)

⁽١) د : [ف كم مدة يسير] بدلا من [كم يسير ى تلك المدة]

⁽٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

⁽ه) د : قریب

⁽٦) [فصل في معرفة المسير ات الخنية من الحركات النورية] : غير موجود في سا ، ٠

⁽۷) د : الله (۱) د : الله

⁽٩) ف : إ د ك -- وق د : إ ر ك

^{9: 3 (10)}

١١) د : سهل

⁽۱۲) د : فصل

⁽۱۳) 🕶 ، ت : ط ل – رق د : ل

⁽۱٤) د : ويحتاج

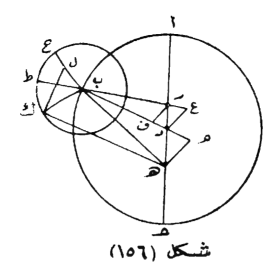
⁽١٥) 🏎 : غير واضح

⁽١٦) ف : الشبس

⁽۱۷) ف : رب ، دم

⁽۱۸) [وعودي رف ، ه م على د 🕒] : غير موجود في د

⁽١٩) ن : [و : ن]



مثلث ع د ب من ضلعیه والفائمة فیعلم زاویة ب منه و : ب ر د الباقیة معلومة یبتی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (1) قائمة فیعلم (1) مثلث (1) ر د ف (1) ومثلث ه د م (1) الشبه بمثلث ر د ف (1) المساوی له ومثلث ه م ب من ضلعی م ب ، م ه (1) وقائمة م (1) فتصیر جمیع زاویة رب ه (1) بل مثلث ك ب ل (11) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك مناه واحد من (11) ه ب ، ب ل وضلع آخر (11) وهو (11)

⁽r) c: U

⁽۲) د : يملم

⁽٣) د : مغلثا

⁽٤) في هامش 🎍 : ر 😦 ف 🗕 وفي د : ر د ف ، ر ษ ف

⁽a) c : 5 (a)

⁽۲) د : ر د 🕹

⁽۷) د : ن ، م د

⁽۸) بین السطرین نی 🕶 : معلومة

U . 1 : . (4)

⁽۱۲) ف : پمجموع

⁽۱۵) ت ، د : هرو

ل ك (1) قائمة ل فتعام زاوية ل ه ك بل جميع ا ه ك (1) فقد كان عام زاوية ا ه (1).

```
(۱) نی هامش ب : ر لی
                                       (٢) د : ١ م ل جبيع ١ ه ل
                         (*) تعيين الموضع المرئى من معرفة الوسط والاختلاف :
فى شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعدل ، وليكن
                        مركز فلك التدوير عند 🕶 والموضع المرئى للكوكب عند نقطة لى .
فإذا كان امتداد المستقيم ر ب يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية ↑ ر ط هي الوسط ،
                           وزاوية لى ع ط الاختلاف بينًا الزاوية المرئية 1 ه لى .
                   نصل ه ع و نمده ليقطم فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د ع
نسقط العمود ل على على عام والعمود دع على رك والعمودين رف ، مام على دب
                                                          في المثلث د رع :
          زاویة ع = ۹۰°، زاویة د ر ع = 1 ر طف = معلومة ، د ر معلوم
                                               ٠٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً
                                                     نى المثلث ع د 🕶 :
                           زاوية ع == ٩٠° ، والضلعان د ع ، د ب معلومان
                                           ٠٠. نعلم من ذلك زارية د ع ع
                            لكن زاوية 🕒 ر د 🛥 ۱۸۰ -- 🕇 ر ط 😑 معلومة
                 ن. زاویة ر د ب = ۱۸۰ – ( د ب ع + ب ر د ) معلومة ·
                                                    وفي مثلث ر د ف :
                      زاوية ف = ۹۰ ، زاوية ر د 🍑 معلومة ، ر د معلوم
                                                وكذلك في المثلث ه د م :
             زاوية م = ۹۰°، وزاوية ه د م = ر د 🕒 معلومة ، ه د معلوم
                                       مكن معرفة الضلعين م ه ، م د
                                                    وفي المثلث م م 🕩 :
  زاوية م = ٩٠° ، والضلع م ه معلوم ، والضلع م ف -= م د + د ف معلوم
                                        ن. تصبح زاوية ه ن م معلومة
             .. زاوية ر س ه = ع س د + د س م = ع س ط تصير معلومة
                                      لكن زاوية الاختلاف 💪 🕩 ط معلومة
                        .. زاوية لى ع ل = ع ى ط + لى ى ط معلومة
                                                   رنى المثلث لي ك ل :
            زاوية ل = ٩٠° ، وزاوُية لي ف ل معلومة ، الضلع لي ف معلوم
                               ينتج من ذلك معرفة الضلعين ل ل ، ب ل
                                                    وفي المثلث ه ل لي :
```

فصل

في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا منها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (١) وثلاثون بيتا منها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب ناز لا في التدوير من ا (٩) ومن (شند) إلى (قف) ناز لا في الحساب صاعدا في التدوير وفي السطرالنالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) يجب من (١٢) كون (١٣) المركز (١٤) على الحامل المركز الخارج وثبث (١٥) فيه (١٦) المتفاوت بين ذلك و بين الذي يحسب المعدل و إنما أفرد جدو لا إذ كان قد أفرد للنظر

```
زاوية ل = ٩٠°، الضلع لى ل معلوم ،الضلع ه ل = ه ك + ك ل سنوم
... تصير زاوية ل ه لى سرونة
```

- ن. زارية 1 ه ل = 1 ه · + ل ه ل عند معلومة وهو المطلوب
 - (۱) ت : علم
 - (٢) [فصل في عمل جداول الاختلافات] : غير موجود في د ، سا
 - (٣) د : وضع جداول
 - (٤) [واحد من] : غير موجود في د
 - (ه) د : غېر مو جود
 - (٦) د ، ف : غير موجود
 - (۷) د :فریب
 - (A) د : سته
 - (٩) د : [نا] بدلا من [من ١]
 - (۱۰) د : التعديان
 - (۱۱) د : غير موجود
 - (۱۲) ف : لو
 - (۱۳) ف : کان
- (١٤) (على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز) : في هامش ب
 - (۱۵) د : ويثبت
 - (۱۹) د : منه

فيه بحثا (۱) ولو جعل ذ ال كله في جلول واحد بأن نور د (۲) ما مجتمع منها (۳) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا رالصف (٢) السادس ويذكره قبل الخامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق علمك التدوير بحسب كون مركم التدوير على البعد الأوسط (٧) والخامس يشتمل على التفاوت الذرى بين التعديل الوسط (٨) وبين التعديل الذي في البعد الأبعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أو لههما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حبث يكون البعد فوق الوسط والحدول الأول يبتدئ من فضل التعديل الوسط والثاني حبث يكون البعد فوق الوسط والحدول الأول يبتدئ من فضل التعديل الأزيد و بجعله (س) (١٥) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص عنسو به (١٧) إلى النهاوت الأول من أول بيت في الحاول الآخر بالعكس المتفاوت الأول من أول بيت في الحاول الأخر بالعكس التفاوت الأول فجعل فها النفاوت الأعظم (س) (١٥) والحدول الآخر بالعكس التفاوت الأول فجعل فها النفاوت الأعظم (س) ولنفاوت الثاني من آخر البيت إلى ديث اتصل بالأول فجعل فها النفاوت الأعظم التهي وللتفاوت الثاني من آخر البيت إلى ديث اتصل بالأول فجعل فها النفاوت الأعظم التهي وللتفاوت الأعظم والثاني من آخر البيت إلى ديث الصل بالأول فجعل فها النفاوت الأعظم

```
(۱) د : محت
```

⁽۲) د : يورد – ونی ف : غير واضح

⁽٣) د : منها

⁽٤) ف : يراد

⁽ه) د : وما

⁽٦) د : وفي الصف

⁽٧) د : الوسط

⁽ ٨) (والحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط) : غير موجود في د

⁽٩) [يشتمل على] : غير موجود ني د

⁽١٠) ب : في الهامش

⁽١١) د : [أو الحضيض] بدلا من [إلى الحضيض]

⁽۱۲) ف : مکرر

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽١٤) ف : في الهامش

⁽۱۵) د : ستين

⁽۱۱) د : يرتب (۱۱) د : يرتب

⁽۱۷) د : منسوبه

⁽۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع فی الحامس (سسس) (۱) إذ (۲) كانا علی وضع متعاكس مثال هذا التفاوت فی زحل أنه إذا كان بین (۳) أوج الحامل وبین مركز ترویره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (٥) الزوایا التی تكون (٦) عند مركز البروج التی توتر نصف قطر تدویره التی تحیط بكل التعدیل علی ماعله تفی مواضع تعرفنا (۷) من جهة العلم بمقدار نسبة نصف قطر الندویر إلی نصف قطر الحامل وإلی الراصل بین المركزین فإذا علمنا حینئذ زاویة التعدیل التی توتر نصف قطر ااندویر (۸) یثبت (۹) و تحفظ وقد خرج مثلا (۱۱) از حل (۱۱) (۵ نه) (۱۲) ثم تقایس (۳) ذلك بزوایاه (۱۵) نو كان فی الأبعاد الثلاثة الأبعد والأوسط والأفرب مثل ما آن زحل لو كان فی البعد الأوسط نكانت الزاویة تكون (وی) و فضل الأوسط علی البعد الأوسط علی الدی بعده ثلاثون (۱۵) و دفضل الأوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۵) درجة (۵ یر ل) (۱۹) و نسبة فضل الأوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) درجة (۵ یر ل) (۱۹) و نسبة فضل الأوسط علی الذی

```
(۱) د : ستىن ستىن (۲) د : إذا
```

(٣) د : غير موجود (١) د : ثلاثين

(ه) د : نعرف

(٦) د : غير موجود

(۷) د : ټمرفا

(A) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حينئذ زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير) : في هامش ب

(۹) د : فيثبت

(۱۰) د : مثل

(۱۱) د : الزحل

(۱۲) ف : ۵ یه

(۱۳) د : تقاس

(۱٤) د : فزواياه

(١٥) ف : و لح

(١٦) د : ه لح – وفي ف : ه يح

(۱۷) د ، ن : ه ك

(۱۸) د : ثلاثين

(۱۹) د ، ف : • ير ل

(۲۰) ب ، د : غير موجود

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۳) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (حه ك) (٤) نسبة (حه نب ل) (٥) إلى (٦) (حه س) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في العيف الثامن الذرى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أفرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) منالا بدل ثلاثين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير.

فصل

في حساب مسير الكواكب الخمسة في الطول (١٢)

وإذا أردنا أن نقوم الكواكب الخمسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها و أجزاء (١٤) اختلافها (١٠) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجير فيدخل أجزاء (١٧) المحتلافها (١٥) بحد الحدول الأولين و تأخذ ما بإزائه من التعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع فينقص أو يزيد (١٩) على ما علمت

⁽۱) ب، د : بعد (۲) ب، د : الله ثبن

⁽٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

⁽ه) د : نب ل - وفي ف : ه ب ل

⁽٦) في هامش ب : إلى (قف) فانضع (نب ل) في الصف الثامن الذي هو دقائق فضل الوسط والاول

⁽٧) د : [فنضع (نب ل)] بدلا من [فأثبتنا هذه الدقائق]

⁽۸) د : غیر موجود

⁽۹) د : وكان

⁽۱۰) د : وعشرين

⁽۱۱) ب : في الهامش – وفي د : غير موجود

⁽١٢) (فصل في حساب مسير الكواكب الحبسة في الطول) : غير موجود في د ، سا

⁽۱۲) د : الوسطه

⁽١٤) ب : فأجزاء

⁽۱۵) د : اختلافه

⁽١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد

⁽۱۷) د : آخر آخر

⁽۱۸) د : نلحقه

⁽۱۹) د : ويزيد

فحينئذ ينعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (١) الجدول وتأخذ (٢) ما بإزائه (٣) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (٤) الأوسط ففد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مرارا ونقصناه (٥) من الذي للوسط وإن كان أفرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعد يل الذي يحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وتمانين (١) زدناه على الطول المعدل وإن كان فوق مائة وثمانين (٧) نقصناه من الطول المعدل (٨) عيكون ذلك موضع الكوكب معد لا (٩).

تمت المتمالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين (١٠)

⁽۱) د : و تدخل

⁽۲) د : ونأخذ

⁽۳) د : من

⁽٤) (هو البعد) : في هامش ف

⁽ه) د : څ نقصناه

⁽٦) د : وستين

⁽٧) ٺ : ٽٺ

⁽٨) (وإن كان فوق مائه وثمانين نقصناه من الطول المعدل) : في هامش ب

⁽۹) د : مقوما

⁽١٠) ب : تمت المقالا التاسعة والعاشرة والحادية عشر ولله الحبد كثيرًا - وفي د : تمت المقالة الحادية عشر وفيها التاسعة والعاشرة بحبد لله وحسن توفيقه .

ولمقالة ولثانية عشر

فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

المقالة الثانيسة عشرة

فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة (١)

قال إن جاعة من المتقدمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (1) من أهل برغامس وغيره من (1) العاملين على أن الاختلاف و احد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أنه لو (1) كان الاختلاف على أصل فلك تدوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسر إلى المشرق فإنه إذا فصل (1) الخط الخارج من البصر فلك (1) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير منه إلى باقى الخط و هو ما بين البصر و محيط القدو بر على (1) نسبة (1) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التى البصر و محيط القدوير هى الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (1) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال و إن كان ذلك بأصل الحروج (1) فذلك (1) فنظ أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينئد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة فليس لها ذلك قالوا فحينئد إذا كان مركز الحارج يتحرك حول مركز الروج كحركة

⁽١) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة) : غير موجود في د

⁽۲) د : غير موجود

⁽۳) د : غير مؤجود

⁽٤) د ، ن : إذا

⁽ه) د : اتصل

⁽٦) د : إلى فلك

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : کنسبة

⁽۹) د : چاوزه

⁽۱۰) د : الحروج وحده

⁽۱۱) د : وذلك

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : الكواكب العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الحارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على(٤) البصر ينتهى إلى الحارج(٥) مجازا عيث نكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسبة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحضيض رؤى(١) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التدوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الونر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(٩) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الخط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين(١٠) فيه بالبصر (*) قال وهم بينوا (١١) هذا المغنى بطريق ونحن ببينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصلى (١٢) التدوير والحارج بريد (١٣) أن يبن أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التدوير قد

(۱) د : الكواكب (۲) د : ذلك

(٣) د : الخط

(١) د : عن

(هَ) في هامش ب : في الجهتين - وني د : الحارج في الجهتين

(۱) د : ر ی

(۷) د : غير موجود

ن : ۱۰ ب (۸) ب

(٩) د : من

(١٠) في هامش ب – المنترقين – وفي د : المفترضين

(٠) نظرية رجوع الكواكب :

فإن موضع الكوكب حينئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بيز، ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجعا

(ب) في حالة الفلك الخارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

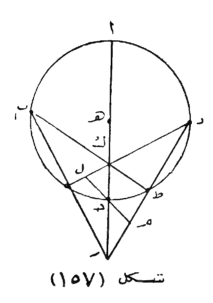
كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجما ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بمدة مقدمات .

(۱۱) د : غير واضح

(۱۲) د : أصل

(۱۳) د : نریه

یکون کنسبة أقرب البعد إلی أبعد البعد فی أصل الحارج فلیکن $1 - c \cdot c \cdot c \cdot d$ التدویر علی ه و : ر مرکز البروج و خرج ر ح إلی ب و : ر ط إلی د و : ط ح مثل ح ح ولنصل د $1 \cdot c \cdot d$ یتقاطعان علی ك (7) و نخرج من ح خط م ح (1) موازیا $1 \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot d$ تصف الدائرة هی قائمة فلأن زاویتی د اللتین علی قومیی ط ح $1 \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot d$ متساویتان و زاویتی (1) و نسبة خط متساویتان و زاویتی (1) و نسبة خط متساویتان و زاویتی (1) و نسبة خط



ا د إلى م ح (^) أعنى حل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : الث إلى لئ ح لأن المثلثين متشابهان لتوازى القاعدتين وتساوى (٩) المقاطعتيس (١٠) فإذّن نسبة

⁽۱) د : ا ب ح

⁽۲) د : د ۱ ، د ح ، ب ط

⁽٣) (پتقاطمان على ك) : غير موجود في د

⁽١) د : م ح ل

⁽ه) د : رزارية

⁽٦) د : قائمة -- ونى ف : قائمتان

⁽۷) ب ، د : متساویان -- وفی ف : متساویتین

⁽A) د : م ح - وني ن : ب ح

⁽۹) د : ولتساوى

⁽١٠) د : المتقاطعتين – وفي ف : المقاطعين

ا ر(۱) إلى رح (۲) مثل نسبة (۳) اك إلى كح وإن وضع دائرة ا بحد (٤) خلاج المركز عن ك الذي (٥) هو (٦) مركز البروج فبين أنه يكون حينك نسبة ا ر(٧) إلى رح في أصل التدوير كنسبة اك إلى كح في أصل الخروج وهذا الشكل مشترك اللأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ما فلنا (*). ويقول أيضا إن نسبة

```
(۱) ت: اد
```

البرهان

فی شکل (۱۵۷) نفرض ا ب حد فلك التدویر و مرکزه نقطة ه ، و مركز البروج نقطة ر نرسم المستقیم ر حده الیقطع محیط التدویر فی الحضیض نقطة حوالاً وج نقطة التدویر فی نقطة ط ، ح علی محیط التدویر بحیث یکون ط ح = ح ح ثم نصل ر ط و نمده لیقطع التدویر فی نقطة د و كذلك نصل ر ح لیقطعه فی نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، ح د فیتقاطعا فی ك . و أخیر ا نرسم المستقیم م حل یوازی د ا و یقطع ر ط فی م ، د ح فی ل

۰۰ م ح ل يوازی المستقيم د ا

زاویة د ح م ح د ح ل = ٩٠٠°، زاویة م د ح = ل د ح ، الضلع د ح مشترك ... ينطبق المثلثان وينتج أن م ح = ح ل

وفي المثلث ر د احيث م حيوازي د ا :

وفى المثلثين ا د ك ، ح ل ك :

 $(1 + 1)^2 = (1 +$

⁻ ع : ن (Y) ف : د -

در (۱) إلى رط كنسبة ب ك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دن ب (۲) فلأن قوس د ا ب (۳) منصفة (٤) بالقطر ف : دب عود على القطر وليكن س ط مواريا (٥) ل : د ب (٦) ونسبة د ن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة د ر إلى ر ط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلث متشامان (**) فإذن بالنركيب (٧) فسبة وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلث متشامان (**)

.. المثلثان متشابهان وينتج أن :

البر حان

نی شکل (۱۵۸) المشابه لشکل (۱۵۷) نصل د ب نیقطع ر ا فی ن ، ونرسم س ط موازیا د ب

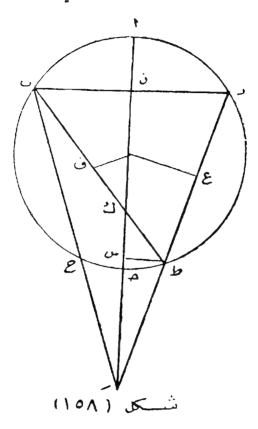
٠٠٠ نقطة ا منتصف القوس د ب

وفى المثلث د ن ر :

لكن المستقيم د ن = ن ب

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشابهان

در(۱) ، رط إلى رط مثل نسبة (۲) ب ط إلى ($^{(1)}$ ك ط $^{(2)}$ و لنخرج عمودى هع ، ه ف من المركز على د ط ، ب ط ($^{(0)}$ و ننصه ف ($^{(1)}$ خط ($^{(1)}$) د ط ($^{(A)}$ فإذا أضيف إلى ع ط $_{(A)}$ ر ط $^{(A)}$ غير مكرر حتى كان عر وجعل مقدما كان نصف فألقدم الذى كان هو جملة در ($^{(1)}$) مرة و : رط مرتبن وكان أضيف ك ط إلى ب ط ($^{(1)}$)



غير مكرر فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتين خط

- (۱) د : و ر
- (۳) د : غير موجود (۳) د : غير موجود
 - (٥) د : ب ط ، ب ط
 - ر) (٦) د : وينتصف
 - (۷) د : وط
 - (A) في هامش ب : ب ط -- وفي د : ب ط
 - (٩) د : ن ط
 - (۱۰) ب : (رط) وفوقها (د ر) وق د : و ن
 - ۱۱) ف : رط
 - (١٢) ب : (د ط) وفوقها (د ر) وفي د : و ر
 - (١٣) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثانى وقد ينصف على ف فكان (۲) نصفه خط ف ط (۳) فيكون نسبة نصف المقدم الثانى إلى التالى بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (٦) ، رط إلى رط (٧) بأسره وهو (٤) نسبة (٥) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣) ف ط ، ك ف ف الحارج على نلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣) الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الحارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) مسير الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف الشمس أن الحطن المذكورين في التدوير والحارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

⁽۱) د : هو

⁽۲) د : غير موجود

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) د : فنسبة

⁽۲) د : و ر

⁽٧) (إلى ر ط) : غير موجود ني ن

⁽۸) د : و ط

⁽١) ف : رط

⁽۱۰) د : صار

⁽١١) في هامش ب : ن ك

⁽۱۲) د : ف ك

⁽۱۳) د : يکون

⁽۱٤) ب ، د : هو

⁽۱۵) د : نسبة

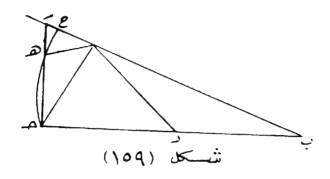
⁽١٦) ب : أو لاختلاف

⁽۱۷) ف : بمجموعين

⁽۱۸) د : مح يط يا ك

⁽۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسبة القسم المفصول (٢) من أطول أضلاع المثاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضك اللدى ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التى تلى القسم الباقى إلى الزاوية التى تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث اب ح و: بح أطول أضلاعه و: حد المقصول مخطا دليس بأصغر



⁽۱) د : مقدما

⁽٢) ف : المفصولي

⁽۳) د : ټليه

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) د : اح

⁽۱) د : ح د

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : ا ب ح

⁽۹) د : غیر موجود

⁽۱۰) د : اح ب

⁽۱۱) د : غیر موجود

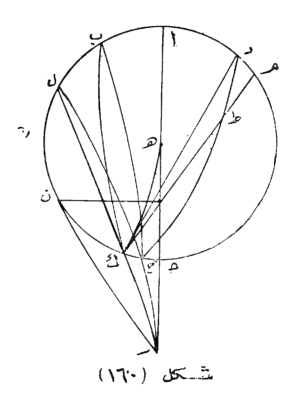
⁽۱۲) ف : ادن

⁽۱۳) د : فیلتقیان

⁽۱٤) د : وليلتق

⁽١٥) د : ب ا ، ح ه

على اوببعد (۱) اه (۲) دائرة فليس بجوز أن تقطع احلان (۳) دح أعنى اه ليس بأقصر من احبل إن (٤) كان ولا بد فهو بماسه فليهاسه وليعمل فوس ححه (٥) بماس ه ، حمن مثلث اهح (٦) فنسبة مثلث اهر إلى مثلث اهح أعنى خطر ه إلى خط (٧) هم أعنى زاوية ح اه (٩) بل اب حالى قطاع حاه أعنى زاوية حاه (١٠) اب حالى قطاع حاه أعنى زاوية حاه بل زاوية احد لكن نسبة ره ، هم (١٠) هم (١١) نسبة (١٠) حد ، د بالأن كل واحدة منها كنسبة را، اب فإذن نسبة حد ،



(۱) د : بیمه (۲) د : ه

(۳) د : لا

(٤) د : بين السطرين

(ه) د : حدح

(۲) د : ا حد

(۷) د : غير موجود

(۸) د : اح

(۹) د : طح

١٠) د : ر ه ، ح د

(۱۱) د : مثل

(۱۲) د : غیر موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم يماس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن يخرج ا ح (١) اليه(*) وإذ قد(٢) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (٣) الأخرى مشتركة للأمرين على ه وليخرح كذلك ١ ه إلى ر يقطعها(٤)

(١) ف : ا د

(ه) مقدمة (۳) :

في المثلث ا 🕶 ح إَذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين بحيث كان

ء د أكبر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

للبرهان : في شكل (١٥٩) نصل ١ د ونرسم المستقيم ١ ه يوازي ح د ، والمستقيم ح ه يوازي

ا د فیصبح الشکل ! ه ح د متوازی أضلاع

نمد ب ا ، حد ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم ټوازيها أن زاوية ه ح ب = ا د ب

اکن زاویة ا د ب + ب = ۱۸۰°

.. زاوية ه ح ب + ب أقل من ١٨٠°.

ن يلتقي اللطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

... ا ه = د ح في متوازى الأضلاع

، الضلع د ح اكبر من أو يساوى ا ح فرضا

... الضلع أ ه أكبر من أو يساوى أ ح

.". القوس إما أن تمر بنقطة حـ أو تقطع المتداد الحـ ولكن لا يمكن أن تقطع الحـ نفسه في الحالة الأونى التي يمر فيها القوس. بنقطة حـ نفرض أنه يقطع المتداد ب الى نقطة حـ

لكن زاوية ه احداب م ، وزاوية ما هدامد ، مر مرا مد

$$\frac{-c}{c - \frac{1}{c}} \quad 12 \times \frac{c}{c} \quad \frac{c}{c} \quad \frac{1}{c} \quad \frac{1}{c}$$

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد ١ جمشابه لذلك.

(۲) د : غير موجود (۳) ف : غير واضح

(٤) د : مقطع

على حوليكن نسبة ه ح إلى حر أعظم من سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب ومخرج ر ح ب محیث تکون نسبة نصف ب ح (۱) إلى ر ح کنسبة سرعة التدویر إلى سرعة الكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كليها قد(+) بخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيص من نقطة ح هي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فلبفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، كطم ، بك (٢)، دك ، هد ، هك ، ه ح وبن بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إلى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التدوير إلى ضمف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكب فبين أن تلك السبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن(٤) إلى ح ه كحتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦) فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية كُ ه ح إلى المغرب وفلك التدوير بمقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل إذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح بزاوية ك ر ن و هي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما فى أصل الخروج فإذا ركبنا كانت نسبة برإلى رح أعظم من نسبة زاویتی ح ر ك(٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الخارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم لأنَّ حطك أكبر (٨) دائمًا من زاوية ح هك التي هي الوسط وزيادتها علما بالنعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط دك ، طك د الداخاتين فتكون

⁽۱) د : ب ح

⁽⁺⁾ إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

⁽٢) ن : رك

⁽٣) ت : ن ك

⁽٤) ف : ح د ن

⁽ه) ف : ح ن

⁽٦) ن: حدك

⁽٧) س : حرك

⁽٨) ف : اكثر

زاویتا كدط ، طك د مساویتین للوسط والتعدیل یذهب زاویة ط دك نصف الوسط لأنها على القوس یبقی زاویة د ك م مثل التعدیل (۱) و نصف الوسط ر كانت زاویة ب ك ل مثل التعدیل و نصف الوسط الذی هو زاویة الوسط ر كانت زاویة ك ب ح فزاویتا ب ك ل ، دك ل ، دك ل ، دك م متساویتان و كانت نسبة ب ر الى رح أعظم من نسبة زاویة ب ك ل الى زاریة ح ب ك و نسبة ب ر الى رح نسبة ر ط الى طح و نسبة ب ك ل الى ح ب ك (۲) نسبة ب ك م الى ح دك فنسبة دح الى طح أعظم من نسبة زاویة د ك م الى زاویة ح د ك فیلزم أن یکون نسبة د ح ، ط ح أعظم ایضا من الزاوینین المأخوذتین بالتركیب و : ح ه ك ضعف زاویة د فنسبة زاویة د ك م الى ك ه ح كنسبة نه ه د ك م الى د ح ویقابلها نسبة نه ه د ح الى ح ط و لنجری (۳) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف د ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاویة دك م الى ك ه ح فهو أعظم من فسبة سرعة الحارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاویة ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الحارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فلهر أیضا أن لا رجوع ها هنا (*). و لیقع خط ل ك ر بدل و قوع خط (۱) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين – حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . فق هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر (الحالة الأولى)

نصل ا ه ر فيقطم الدائرة في نقطة ح حيث :

ونرسم القاملع ر ح ب بحيث يكون :

والمطلوب إثبات أن نقطة م هي موضع وقوف الكوكب

وفى نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة ه هي الحارج المركز ، وأن ط مركز البروج (المحالة الثانية) نرسم الوزر د ط ح بحيث يكون .

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

⁽۱) فى هامش ب : الذى هو زاوية ح ب كوزاوية ح ر ك المساويتان لزاوية ل ك ب

⁽٢) ف : ب ح ك

⁽٣) ف : ولنجز

⁽٤) (ل ك ربال وقوع خط) : غير موجود في ف

^(*) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولمنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك رك الله مرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك نسبة نه ف ل ك إلى ك رك

الناخة نقطة ك إلى جانب ح جهة الأوج ٠٠٠ ب ح اكبر من ب ك وباستخدام مقدمة (٣) نجد :

الناح اكبر من المواقع ح ر ك اكبر من المواقع ح ر ك اكبر من المواقع ح ر ك المواقع ح المواقع الم

لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب

لذلك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون

$$\frac{i\omega \dot{\omega} + \sigma}{\sigma} = \frac{i \log z + c \dot{\omega}}{i \log z + c \dot{\omega}}$$

.. یکون الکوکب فی نفس الفترة قد تحرك فی الحقیقة ناحیة المنرب زاویة ك رح بینما نحرك فلك التدویر إلى المشرق زاویة مقدارها ح ر ن - ك ر ح = ك ر ن

ن. لا يوجد رجوع في هذا الموقع

أما في حالة المارج المركز فنجه من العلاقة :

لكن زاوية ب ك ل = د ك م ، و لأن زاوية ب ك ل خارجة عن المثلث ر ب ك

٠٠. ب ك ل = ح ب ك + ح رك

لكن زاوية ح ب ك = أي ح ه ك = أي زاوية الوسط

وزاوية ح ر ك 😑 التعديل

.. زاویة ر ب ك = التمدیل + ۲ الوسط

وكذلك زارية ح ط ك أكبر من ح ه ك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية حر ك إلى ذاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فليكن كنسبته (٣) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبين (٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

وزاوية ح ط ك 😁 التعديل 🕂 الوسط

لكن ح ط ك خارجة عن المثلث ط د ك

٠٠ - ط ك = ط د ك + ط ك د

٠٠. ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك الحيطية = 🕹 ح ه ك 🖚 🗣 الوسط

ن. زاوية ط د ك 🛥 التعديل 🕂 🕹 الوسط وهي د ك م

ئ. زاوية ب ك ل -- د ك م

اى أكبر من زاوية دك م زاوية ح دك

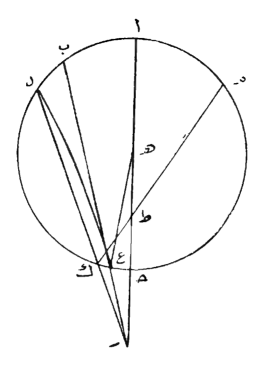
$$\frac{v}{c} = \frac{c}{\frac{d}{d}}$$

$$\frac{i\omega\dot{\omega} \ c \ c}{dc} \approx \frac{i \log x}{\dot{\omega}} \ c \ \frac{1}{\dot{\omega}}$$

. . : أخذ نقطة ن ناحية الأوج

.. زاوية ح ط ن أكبر من ح ط ك اكبر من د ك م

.. نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع



(171)

حر ليست بأعظم من نسبة سرعة مسير فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لا تجد حين لد نسبة زاوية حرك إلى حه ك(١) إلا أصغر من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب *).

(١) ف : في الهامش

(٠) وكلة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب نأخذ القاطع راد د

∴ر ك >رح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{\text{iniv b b}}{\text{b}} > \frac{\text{cleased by b}}{\text{b}} > \frac{\text{cleased by b}}{\text{cleased by b}}$$

لذلك ناخذ زاوية ح ر ن 🔾 ح ز ك بحيث يكون

فصل

فى معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا (+) مشتركا فإن بطد وس قد أور د لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتني بشكل واحد (۱) ، فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر ح ونخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند د وليكن حد أي الأبعاد شئنا وعلى تدوير هر ح و ولنخرج ح ر ه على أن نسبة حر إلى ر ط نصف ر ه (۲) حيث يقع عليه عود ا ط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (۳) فلأن ا ح ، ا د معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع ح د معلوم وأيضا ح ح معلوم ف : د ح (٤) في ح ح كل كوكب وفي كل بعد فجميع ح د معلوم وأيضا ح ح معلوم ف : د ح (٤) في ح ح معلوم أعني ه ح (٥) في رح (٦) لكن نسبة ط ر إلى ر ج أعني نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (٧) وكذلك (٨) نسبة ه ر ضعف ط ر إلى رح (٩) معلومة (١٠) لمعلوما النسبة وجميع نسبة ج ه إلى ج ر معلوم ف : ه ح ، ح ر (١١) مجهولان (١٢) معلوما النسبة لكنها معلوما المربع فها معلومان ولأن ا ر ، ر ط معلومان و : ط قائمة فمثلث ا ر ط معلوم ولأن ا ح ، ا ط (١٢) معلوم فجميع الزويا معلومة ف : ا ح ط (١٤) وهي (١٥)

فیکون الکوکب قد تحر ل نحو المفرب . زاویة ح ر ك بینًا تحرك التدویر نحو المشرق زاویة ن ر ح أى أنه بالرؤیة تحرك الکوکب حركة رجوع قدرها زاویة ح رك -- زاویة ن ر ح

وبالمثل في حالة خارج المركز .

⁽⁺⁾ نهاية الحزء عير الموجود في المخطوط د

⁽۱) د : غير موجود .

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) الصحيح هو العكس أى نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

⁽٤) ن : [ن : دح]

⁽ه) د، ف: هر

⁽٦) [فرر م] : غير موجود في د - وفي ف : رح

⁽۷) د : معلوم (۸) د :مکرر

⁽۱) ف: رح (۱۰) د : معلوم

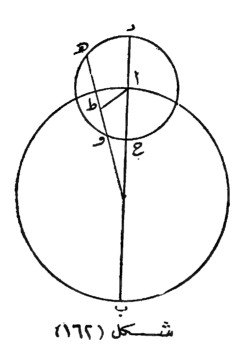
⁽١١) د : [ن : ه ، حر]

⁽۱۲) د : اح، حط

⁽١٤) د: [و: احط]

⁽١٥) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف ح فبالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالمسير في الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما في الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شي واحد وهوأن زا وية رحح ليست هي زاوية ما بين الوقوف (٥) في وسط (٢) زمان الرجوع الذي هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

⁽۱) د : وهو

⁽۲) د : مکرر

⁽۲) د : ط ا و و آن ف : : دا -

⁽٤) ف : فبالزاوية

⁽ه) د : غير موجود

⁽۲) د ی ووسط

⁽٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بين المسرين^(۱) إلى المشرق^(*) وهذه النسبة فى كوكب زحل إذا أخذ على الوسط هى ^(۲) نسبة (۱) إلى (كح كه مو) ^(۳) فيجب على هذه النسبة ^(٤) أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهى ^(٥)

(١) د : النيرين

(*) تميين فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :

فى شكل (١٦٣) ليكن ا ب هو الفلك الحامل للتدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التدير مركزه نقطة ا .

نصل ب ح ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع ح ر ه محيث يكون

فتکون نقطة رهی نقطة وقوف و تکون زاویة الرجوع هی ضمف زاویة رحح بالرؤیة وضمف زاویة راح جالرؤیة وضمف زاویة راح بالمسیر فی الاختلاف

٠٠٠ ا ح ، ا د ضلعان معلومان

ن. کلا من حد ، ح ح معلوم

لكن د ح × ح ح = ه ح × ر ح

∴ 🏚 ح 🗴 ر ح کمیة معلومة

.. کلا من ه ح ، ح ر معلوم

ين المثلث ا رط:

زاویهٔ ط 🗕 ۹۰° ، ا ر معلوم ، ر ط 🕳 🛊 ر ه معلوم

. . يمكن أن نملم † ط وزاوية راط

وفى المثلث حاط:

زاوية ط] ≠ ٩٠° ، الضلعان ا ح، ا ط معلومان

.. نستطیع تعیین زاویتی ا حاط ، حاط

أى زاويتي احظ ، راح التي تساوى حاط - راط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن تأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التدوير قد سار (۲) (يط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (٥ نرى) (٥) فيبقي (حلح ي) (١) فهذا يكون للوسط وأماني سائر الأبعاد فإن الأمر المرثى مخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاختلاف الوسط فإن زوال التدوير ولا يكون الطول المرثى هو الطول المرثى هو الطول المرثى هو الطول المرتى الطول الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج الوسط (١٠) وتعديل الاختلاف(١١) وعديل الاختلاف(١١) وتعديل الاختلاف(١١) الخضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول(١٠) وتعديل الاختلاف(١١) وتعديل الإختلاف ألم أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة وتعديل الزاوية (١٢) التي هي حيم يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٣) الطول المرئي والاختلاف المرئي وحصلت معدل النقصان (١٤) من الزاوية كان ما يبقي لك محصلا وهو من الإقامة إلى نصف الرجوع أي إلى مقاطرة الشمسر وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب غرج لك في زحل أما في البعد الأوسط حيث لا يحتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (١٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبقي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) التدوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما (ج لح ي)) (١٩) والمدة التي يتحرك فها التدوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما

⁽۱) د : يب يب - وفي ن : سه يب يب

⁽۲) د : لا

⁽a) ف : • يرى (t)

⁽٦) د : ح مح ی

⁽٧) (فلا يكون الاختلاف المرئى هو الاختلاف الوسط) : غير موجود في ف

⁽A) د : بالوسط (۹) د : و في

⁽۱۰) د : العاول

⁽١١) د : الاختلاف

⁽۱۲) د : قزارية

⁽۱۲) ف : من

⁽۱٤) د : النقصال

⁽١٥) (ذلك حصل) : غير موجود في د

⁽١٦) د : غير واضح – وني ف : سه يب يب

⁽۱۷) ف: میری

⁽١٨) ف: (رحبيط) بدلا من [رح (بيط)]

⁽۱۹) د : ح يح ي

⁽۲۰) د : هر

على التقريب و ضعفها (قلح) (۱) (و أما فى البعد الأبعد فإن رح يخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) و تكون زاوية جمبلغها (٥ لح يا) فإذا نقص مها ذلك بتى (۳) (جلب ٥) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (حه و ل) (٥) و تكون نسبة المرئى من الطول إلى المرئى من الاختلاف ليست تلك (٢) النسبة بل نسبة (حه نحل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (١ رك) إلى ركح لح كو) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) بحسب جزء واحد (١٢) (١٠) ويكون أوسل رح (سدكاى) (١٤) وتكون زاوية ح (و يب لج) وما يجب أن ينقص (ب لحكح) (١٠) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقى بعد النقصان (جلط ه) والأيام (سح) وأما (٢١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (م يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠)

```
(۱) د : قيح ـــوني ف : فلح
```

- (٣) د : بقيت
- (t) د : اط ه
- (ه) د ، ف : ه و ل
 - (٦) ف : وليست
- (٧) د : ح يه ل وأن ث : ٥ يع ال
 - £: 3 (A)
 - (٩) ب : بين السطرين
 - (١٠) د : کح لح و
 - (۱۱) د : للتمديل
 - (١٢) في هاش ب : ا ه ك
 - (۱۳) د : ه ر ك
 - (۱٤) د : س د ياى
- (١٥) د : ب لب کح وڼي ف : ر لح کح
 - (١٦) د : ألما
 - (١٧) ب : في الهامش
 - (۱۸) د ، ف : يدكا لم
 - (١٩) ف : ط ير اب
 - (۲۰) ب : وللنقصان

⁽٢) ني هامش ب : ب يط ــ و في د : ب يط

(ه) كلى (۱) والباقي (دنوح) (۲) والمدة (س) يوما ونصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة (۱) إلى (ىنا كيل ($^{(7)}$) وأما في (٤) البعد ($^{(8)}$) الأبعد فالتعديل المجزء الواحد ($^{(8)}$) ($^{(7)}$) والنسبة نسبة ($^{(8)}$) إلى (ى نو لطى ($^{(8)}$) وقوس رح (نه نه ا) ($^{(9)}$) وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباقى (دند نر) ($^{(1)}$) والمدة ($^{(1)}$) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون ($^{(8)}$) والنسبة ($^{(11)}$) نسبة ($^{(11)}$) ($^{(18)}$) إلى (ى مه مطى ($^{(11)}$) وقوس رح (يب مح مح) وزاوية ($^{(8)}$) ج (ى لح م) ($^{(11)}$) والمدة ($^{(11)}$) والمدة ($^{(11)}$) رنطى ($^{(11)}$) يوما وأما فى المريخ فى البعد الأوسط والنسبة تكون نسبة ($^{(11)}$) إلى ($^{(8)}$) وقوس رح هى ($^{(12)}$) (يون مح) ($^{(11)}$)

```
(۲) د ، ف ؛ د يو ح
                                                    (۱) د : ه اك
                              (٣) د : ي يا ك ط - وفي : ي يا كط
                                                (٤) د : غير موجود
                                                    (ه) د : البعد
                                                   (۲) د : ح ه ی
                                     (γ) د : يدن ــ و ف ف : • يدن
                                                 (٨) ف : ي يو لط
                              (٩) د : نه او بـ – و في ف : : يه يه ا
                                                (۱۰) افت : دید لر
                                              (۱۱) د ، ف : ه م م
                                                  (۱۲) د : مکرر
                                                   (۱۳) د : مکرر
                                                (۱٤) د : ی په مط
                                                 (۱۵) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م )] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م) ] :
                                                        غر موجود في د
                                             (۱۷) د ، ف : ه کا ك
                                  (۱۸) د : قبر اک – وأي : دير اک
(١٩) [ والنقصان المعدل ( ه لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                    (۲۰) د : ن کم – و في ف : يط
                                   (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
                                                    (۲۲) د : هو
                                                (۲۳) د : لو ر مح
```

وراوية جهى (كريونه) (۱) والنقصان المعدل (نطريح) ((۲) والمدة (لو) يوما (۲) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤) تعديل في الحهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (حتى ك) (۵) والنسبة نسبة (حه مطم) (۱) إلى (اجيا) وقوس رح (كب يحيط) (۷) وزاوية ح (۸) (سب كط يح) (۹) والنقصان المعدل (مريحنا) (۱۰) والمدة أربعون (۱۱) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (ه يب م) (۱۲) والنسبة نسبة (ايب م) (۱۳) إلى (۱۱) (عايا و) وزاوية جهى (۱۸) (كو ط مط) والنقصان المعدل (كله مب) والمدة (لب) (۱۷) يوما وربع وأما في الزهرة (۲۰) في البعد الأوسط فالنسبة هي (۲۱) نسبة (۱) إلى (حل لا) (۲۲) والنقصان وقوس رح هي (۲۱) نسبة (۱) إلى (حل لا) (۲۲) والنقصان وقوس رح هي (یب یب کد) وزاویة جهي (۲۲) نسبة (۱) إلى (حم لو لا) (۲۲) والنقصان وقوس رح هي (یب یب کد) وزاویة جهي (۲۲) (کح ید و) (۲۶) والنقصان

```
(۱) د : که يو نه
```

⁽٢) د : يط ن ≥ – و في ف : يط ر ا

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) ب ، د : للوقوفين

⁽٧) ف : كب يح يط

⁽۱۲) د : يب م - رني ف : ه يب م

⁽۱۳) ف: ایب میا

⁽١٤) ف : غر موجود

⁽۱۵) د : م – ونی ف : غیر موجود

⁽۱۹) د : غیر موجود

⁽۱۷) د : يا ما و

⁽۱۸) د : غىر موجود

⁽۱۹) د: اثنين

⁽۲۰) د : غير واضح

⁽۲۱) د : و هو

⁽۲۲) د : ۱۰ و - و ف ف : ۱۰ لو لا

⁽۲۳) د : غير موجود

⁽۲٤) د : لح يد ر

(ك له يط) والمدة عشرون يوما ونصف والمث وزيادة ونقصان التعديل (۱) دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل (ح ب ك) (۲) والنسبة نسة (ح نرم) (۳) إلى (ح لط نا) (٤) وقوس رح هي (ندج مر) (٥) وزاوية ج هي (۱) (كح لا مو) والنقصان المعدل (ديط ك) (۷) والمدة (كا) يوما (۸) ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (ح ب ك) والمنتبة نسبة (ا ب ك) إلى (ح له يا) (۱۰) وقوس رح هي (۱۱) (ما مد كلم (۱۲) وزاوية جهي (كريه مط) (۱۲) والنقصان المعدل (ك بح ل) والمدة (كج) (٤) يوما وأما لعطار د في البعد الأوسط فإن النسبة نسبة (ا) إلى (جط ح) وقوس (۱۵) رح هي (۱۲) (لدنويب) (۷۱) وزاوية ج هي (۱۸) (ير لح لد) (۱۹) والنقصان (يا دنط) (۲۰) والمدة أحد عشر (۲۱) يوما وربع يوم وأما عد الأوج فإنما يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل بعده من الأوج (۲۲) الأول قريبا من أحد عشر جزءا ويكون الذي يه يب هذا من

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ف : ه ب ك
```

- (۳) د : ۱۰ نرم وڼي ف : ۱۰ پرم
 - (٤) د ، ف : لط نا
 - (ه) د : يد ك مر
 - (۲) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
 - (۸) د : غير موجو د
- (٩) د : غير موجود وفي ف : ه ب ك
 - (۱۰) د : له ما وفي ف . . ه له يا
 - (۱۱) د : غير موجود
 - (۱۲) د ، ف : يا مه كه
- (١٣) [وزاوية ح هي (كريه مط)] : غير موجود في د وفي ف : كرنه مط
 - (۱٤) د : کح
 - (۱۵) د : والقوس
 - (۱۲) د : غیر موجود
 - (۱۷) ف : لديو سر
 - (۱۸) د : غير موجود
 - (١٩) د : ير يح كد
 - (۲۰) ن : یا د یط
 - (۲۱) د : وعشرون
 - (۲۲) ف : في الهامثر

الأجزاء المستوية (۱) (يا)ونصف (۲) فيكون التعديل قريبا من (ح ب ك) (۳) فتكون النسبة نسبة (ح كو م) (٤) إلى (جيا كح) وقوس (رح) هي (٥) (لب نب كو) (٢) وزاوية ج (عمو ب) والنقصان المعدل (ط مح نا) (٧) والمدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قك) (٩) جزءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنسبة نسبة (١١لل) (١١) إلى (جر لح) رقوس (١٢) رح وهي (١٣) قوس الاختلاف المرثى (ل ل يه) (١٤) وزاوية جهي (يط يه نح) (١٠) والنقصان المعدل (يا لط ل) (٢١) والمدة (يا) (١٧) يوما ونصف و يجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إلى زاوية ر ا ح وقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية ر ا ح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما مجب

```
(۱) د : المنسوبه
  (٢) د : [ يا ك ] بدلا من [ ( يا ) ونصف ]
                           (٣) د : ه ب ك
             (٤) د : ئرم وؤي ٺ : مير م
                         (a) د : غير موجود
                       (٦) ف : لب يب كو
                          (٧) د : ط مح يا
(A) د : [ ىل ] بذلا من [ ( ى ) يوماً ونصف ]
                        (٩) د : مائة <u>"و</u>عشرون
                        (۱۰) ف : غیر موجود
                              (۱۱) د : ا
                           (۱۲) د : والقوس
                             (۱۳) د : وهو
                        (۱٤) د : په لب په
                     (۱۵) د ، ف : يطيه بح
                          (١٦) د : يا يط ل
                          (۱۷) د : أحد عشر
                             (۱۸) د : جری
                             (١٩) د : ضرب
```

(٢٠) [الوسط بل للاختلاف] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبنى عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه مختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعمالنا زاوية حرعلي أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المسر في جنبتي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسيرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف في غبر ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط) ^(٧) ويكون ما يصيبها من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة (ح مط م)(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (١ حيا)(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل بجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح مه لا يختلف الزيادة والنقصان عليه بما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

```
(١) د : يطلب
```

⁽٢) د : (حط، حح ونسبته) يدلا من [حح البته]

⁽٣) د : يملم (١) د : المسلة

⁽ه) ف : في الحامش

⁽۲) د : قوس

⁽۷) د : کب یح پر

⁽٨) د ، ف : المريخ

⁽۹) د ، ف : میطم

⁽١٠) [إلى الجزء الواحد] : غير موجود في د

⁽۱۱) نی هامش ب : هو کای

⁽۱۲) د : عمدنا

⁽۱۳) د : فاستخرجنا

⁽١٤) د : بين

⁽۱۰) د : زائدة

⁽۱۹) د : وتعلم

الأصول والذى كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينه (يح كح يط) ونصيبه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نح كا) (٢) بل (كا ى) تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

فصل

في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف ومركز التلوير على غير النقط الثلاث فرتب جلولا فيه ثلاثون سطرا طولا(٢) و اثنى عشرة(٧) صفا عرضا فاله فان الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة(١٠) الحدول الأول منها (١١) يبتلئ من ست درجات وينتهى إلى (قف) والآخر يبتلئ من (شس) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج النلوير إذا كان مركزه فلك التلوير على النقطة المفروضة في الحلولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٥) استعاله وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٥)

⁽١) في هامش ب : ك نح يا

⁽٢) د : ك لح يا - وفي ف : ك يح كا

⁽٣) د : في (٤) د : بالرصد

⁽ه) (فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب) : غير موجود فى د

⁽۲) ب : غیر موجود (۷) د :, واثنی عشر

⁽٨) د: المتقاربة

⁽٩) ب : غير واضح - وفي ف : نسبة

⁽۱۰) ب : غیر واضح – وفی ف : سنة

⁽۱۱) د : منها

⁽۱۲) د : ثلثمانة وستين

⁽۱۳) د : العسر – وفي ف : العشرة

⁽۱٤) د : على

⁽۱۵) د ، ف : لمثل

⁽۱٦) د : الوقوف

⁽۱۷) د : على سبيل

نسبة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرح (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (٤) أنه عندكونه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة ا فيكون ما وضعناه من حساب حد الوقرف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما یکون عند کون مرکزالتدویر زائلاعن الحدین و إن کان ذلك فی کوکبی زحل والمشترى غبر مغادر لحقيقة (٦) كو نه على البعدين نفسها مغادرة يعتد مها (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا فها سلف وهو زائل إذ لا كثبر فرق بين زواله واستقراره وأمافىالمريخ فها بعده فإن ذلك نختلف مما يعتد به لكنه قد ممكن أن نعلم حد الوقوف والكو كب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذى حسبناه ثم يستخرج على سبيل حسابالتفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبين كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بـنالأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بـنالتعديل الأوجى (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظيره في الوسط الأقرب(١٠) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

```
(۱) د : الموضوع (۲) د : أول
```

^{- 2: 3 (7)}

⁽٤) د : فبين

⁽ه) د : محاواة

⁽١) ف : محقيقة

⁽۸) د : ته

⁽۸) د : فلنقرر

رم. (۹) د : الأو جي والوسطي

⁽۱۰) د : بين

⁽١١) (والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التعديل الأوجى) : غير موجود في ب

⁽۱۲) د ، ف : ك مح

⁽۱۳) ٺ : تس

⁽١٤) [من الأوج] : في هامش ف

⁽۱۵) ب، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

فصل

فى معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلما فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبى الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقى فى الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقى (٨) عن أوجها الذى كان للزهرة فى الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذى كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان فى أن الكوكب فى رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس فى الأول منها واقع فى جهة مركز البروج وفى الثانى واقع بخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او : ب مركز المعدل و : حمركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى رفلك تدوير ح ط (١٢) وليكن الكوكب فى هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

⁽١) [لكون المركز] : في هامش ب ، ف

⁽۲) د ، ف : مركز

⁽٣) [فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد] : غير موجود في د

⁽٤) د : غير واضح

⁽ه) د : زهرة

⁽۲) د: مطارد

⁽٧) في هامش ب : فإن

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) د : ك

⁽۱۰) (على مصره): غير موجود في د

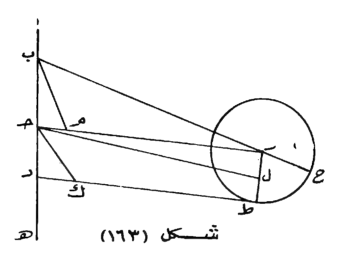
⁽۱۱) د : و ز – و نی ف : ب ر

⁽۱۲) د : ح ط ب .

⁽۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

⁽١٤) د : وعن – وفي ب بين السطرين : وعلى .

حمود حك على د ط (۱) وعلى ر ط عمود حل ومن ب على ر ح عمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط ح د معلوم فمثلث (۲) ح د ك (۳) معلوم (٤) ولأن د ك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط (٥) يوازى (٦) جك و : ج ك (٧) معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوما وموتر ح ر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة د جر معلومة (^{۸)} فباقیه ا جر معلومة فمثلث ج م ب (^{۹)} القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث (۱۰) ب م ر (۱۱) عن قریب معلوم فجمیع زاویة المسیر (۱۳) المستوی

⁽١) د: [على د ط عمود جك] بدلا من [عمود حك على د ط].

[.] نائلت : الثلث .

⁽٣) د : ح رك .

⁽٤) د : معلو .

⁽ه) د : [نه: ل ط] .

⁽٦) د : مواز ي .

⁽٧) [و: حك] : غير موجود في د .

⁽۸) د : معلوم .

⁽۹) ف : حمر.

⁽١٠) د : فىثلث .

⁽۱۱) ف: رمد.

⁽۱۲) د : فباقية .

⁽۱۳) د : المستر .

معلومة (١) وهي (٢) مساوية لوسط الشمس فها يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بين المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد) (٣) و نعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (٤) عكنك أن تحسب لغرها (٥) (*) . وأما

```
(۱) د : معلوم . (۲) د : وهو .
```

- (۳) د : مه په
- (٤) د : واژت .
- (ه) د : لغيره .
- (﴿) رَّميين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

فى شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، و بمركز المعدل نقطة ب ، و مركز المعدل نقطة ب ، و مركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التدوير م ط ، و نفرض الكوكب نحو المغرب عند نقطة ط حيث د ط مماس من البصر إلى فلك التدوير . فتكون زا وية ط د ر هى النهاية العظمى لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .

نسقط ج ك عوداعلى د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عمودا على ح ر

في المثلث ح د ك :

زاويةك ≔ ٩٠°، زاوية ج د ك = ا د ط ≔ معلومة ، الضلع ح د معلوم

.٠. يمكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك

وحيث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل

.٠. ل ط = ج ك = معلوم

.·. ل ر = ط ر - ل ط = معلوم

وفي المثلث ح ل ر :

زاویة ل = ۹۰° ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان

. . يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع ح ل

.·. نعام زاوية د ح ر == د ح ك + ٩٠ + ل ح ر

.٠. نعلم زاوية ا ح ر == ١٨٠ – د ح ر

وفی المثلث 📭 م 🕳 :

زاوية م = ٩٠٠° ، زاوية 📭 ح م معلومة ، ضلع 🕩 ح معلوم

🚉 انعلم زاوية 🕳 🕩 م ، وضلعا 😉 م ، 🕳 م

وفی المثلث 🍑 م ر :

زاویة م= 0 ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر= 0 معلوم

. ن يمكن أن نعلم زاوية م ب ر

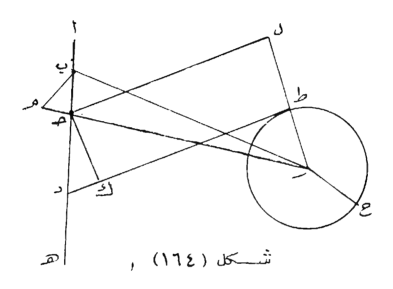
... تصیر زاویة ا ب ر = ۱۸۰ - (۔ پ م + م پ ر) معلومة

وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس

أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع طرمعلوم ، الضلع ط د = ط ك + لى د = حل + ك د = معلوم

.٠. الزاوية تصبح معلومة .

الشكل المبين المذلك والحط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) ج ك ، ب م و : ب م (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د (۳) أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم (٤) و : ل قائمة ف : ل ح معلوم وأيضا مثلث ب ج م معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة ح المعلومة (٥) ف : ر م كله و : ب م معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا (١) معلومة (٧) وزاوية ا ح ر (٨) الحارجة من مثلث ب ح م معلومة (٩) وزاوية



ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قائمة

(۱۲) د : معلوم

⁽۱) د : عمود .

⁽۲) فى هامش • : [و : ج ك] - وفى د : [و : ج ك] .

⁽٣) ف: [و: حك].

⁽٤) د : [رل ، ر ح معلوم] بدلا من [رل معلوم]

⁽ه) د : معلوم

⁽۲) د : الزوايا

⁽۷) د معلوم

⁽۸) د احرر

⁽۹) د : معلوم

⁽۱۰) د : وهو

⁽۱۱) د : السير

⁽١٣) د : [و : ل]

فمثلث طدر (۱) معلوم فا (۲) يوتره زاوية طدر معلوم (*) وهو أبعد البعد المرئى ويعدل للشمس (۱) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخبى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسائى فى أول الثور فلها كان يمكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن يمكن (١) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الحارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه لحركة فلكه الحارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

```
le: ) (1)
```

(ه) ثابع تعيين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أى أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج .

في شكل (١٦٤) ليكن د ط مماس للتدوير عند الكوكب ط حيث نقطة ط ناحية الأوج 1 .

مثلث حدك معلوم كها سبق ذكره

٠٠. نعلم زاوية دحك ، ضلماحك ، دك

لكن حك 🛥 طال ∴ طال معلوم

.٠. ر ل = ط ل + رط = معلوم

فيصبح مثلث حال ر معلودا و نعرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

... زاوية دحر ⇔ دحك+ ٩٠٠ ← ل حر تصير معلومة

وفي مثلث 🕒 حم :

زاوية م قاممة ، زاوية ب حم = دحر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

... يمكز أن نعرف الضلعان بم ، حم

.·. ر م = ح م + ح ر زصبح معلوما

و فی مثلث ب م ر : زاویة م = ۹۰ ، الضلمان رم ، ب م معلومان

. . نالم من ذلك زاوية برح وضلع بر

لكن في المثلث 🍑 حر عرفنا زاوية ب رح ، وزاوية 🍑 حر 🖚 ١٨٠ – د حر

. ن تصبح زاوية رب معلومة . .

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر = ۱۸۰ ح ر ف حوهى المسير المستوى أو وسط الشمس واخيرا لتميين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قاممة والضلع طر معلوم والضلع ط د

= د ك + ك ط = د ك + ح ل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(٣) د : الشبس

(١) د : لكوكب

(ه) د : غير موجود

(۷) د : يتوسل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا عكن أن يفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوسال الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فلهالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطار د قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبن الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم يحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرئى من أول العقرب فصادفه على (كط ب) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب) (١٠) وبينه وبين رأس العقرب (ح لح) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) على (١١ نه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

⁽۱) د : غير موجود

⁽۳) د : ما يقيسه – رني ف : ما يقتضيه

⁽۱) د : ټنحصر (۵) ف : إذ

⁽٦) د : بينهما

⁽۸) د : غیر واضح

⁽۹) د : فنظر

⁽۱۰) نی هامش ب : کدی يوم - ونی د : که ب

⁽۱۱) د ، ت : ، يح

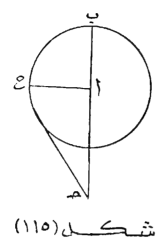
⁽۱۲) د : نری

⁽۱۳) د ، ن : أنه

⁽۱٤) د : مر

⁽١٥) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لوكان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز الروج حبی یقع ب ، ج معافی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والحط الماس علی ح (٤) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (٥) والزاویة قائمة (٦) فمثلث (ج ح ا)(٧) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (٨) (*) وخرجت

⁽۱) د : کدی

⁽۲) د : کدی

⁽٣) [مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح مما فى خط واحد ويكون] : غير موجود فى د

F: 1(t)

⁽ه) د : معلوم

⁽٦) فی هامش ب : [فر : حرح معلوم وزاویة ا حرح معلومة وخرجت ك ب ر]

⁽٧) د : (ف. : ح ا معلوم) بدلا من [فمثلث ح ح]

⁽۸) د : معلوم

^(*) تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

فى حالة كوكب الزهرة التى ناقشناها فيما ، بتى كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما فى حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقع ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التلوير بالنسبة للاثوج أو الحضيض ومن ذلك استنتج موقع الكوكب . وقد أخذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التلوير ووضع النتائج على هيئة جلول يمكن منه تميين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(یط ب) (۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۳) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حتى يقع ب ا (٤) فى خلا ف جهة ح ولنصل ب ه ر، ح ه ونعمل عليه فلك تدوير ر ح ونخرج ج ح مماسه (۹) ونصل ه ح (۲) فلها كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم سا ب ه ح التى للتعديل على الأصول الماضية فى حساب التعديل وأن يصير من ذلك خط ح ه معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه ج ح (۷) معلومة (۹) وخرجت (ك نا) (۸)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : فنى شكل (١٦٥) نقطة ا الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المعدل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسمنا حرح مماسا التدوير كانت زاوية احرح هي الغرق بين الأوج وموضع الكوكب أي بين موضع مركز التدوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تميينها من المثلث حرج احيث : الضلمان احر، اح مملومان ، زاوية ج ح ٠ ٩٠٠

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
 - (٣) ب : غير واضح
 - (٤) د : ما
- (ه) (ونخرج ح ع يماسه) : غير موجود نی د
 - (r) c : 4 -
 - (۷) د : ح ح
 - (٠) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التديير على بدا معين من الأوج . فنى شكل (١٦٦) نقطة ا هى الا وج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المعدل وهو لابد أن يقع على ح ا ذرمم ح ع مماسا للتدوير فى نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية ﴿ بِ هِ وَالْبَعَدِينَ حَبٍّ ، هُ عُ

والمطلوب تعيين زاوية ه ح ح

من زاوية ا ب ه يمكن تعيين زاوية الصديل ب ه حكما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاویتی ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح ب من ذلك نستطیع إیجاد الضلع ح ه

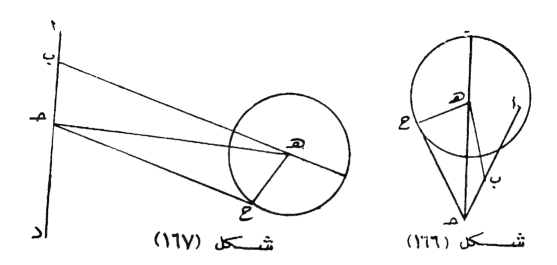
.. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية م القائمة والضلعين حد، هرح

ومن ذلك نمرف زاوية هـ حـ المطلوبة

(۸) د ، ف ؛ ك يا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هر(۱) تصر معلومة فتعلم بما تقدم حره و : هرح معلوم فتعلم مثلث هجرح



وزاوية ه ج ح $(1)^{(**)}$ فإذا كان $(7)^{(**)}$ الوسط بعده من الحضيض الأول وهو عاشر الحمل (ط) $(4)^{(*)}$ جزءا والشمس بالوسط فى الثور (يط) $(4)^{(*)}$ درجة وبالمقوم (يط لح) $(7)^{(*)}$ تكون زاوية ح ه ح $(8)^{(*)}$ (يريه) $(8)^{(*)}$ ويكون

الموضع الثالث : مركز التنوير على بعد معين من الحضيض . فن شكل (١٦٧) نقطة دهى الحضيض ، نقطة الله التنوير نقطة الله التنوير نقطة الله التنوير نقطة ع موضع الكوكب حيث حاح ماس التنوير

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب ه أو زاوية ح ب ه = ١٨٠ – ا ب ه ، والضلمان ح ب ، ه ع

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إيجاد زاوية التعديل ب ه ح ، ومن المثلث ب ه ح نعين الفسلم ح ه ثم من المثلث ه ح ع نستنتج الزاوية المطلوبة ه ح ع

- (۳) د : کانت
- (٤) د : تسعة وثلاثين
 - (٥) د : تسع مشرة
 - (٦) ف : قيط لم
- (٧) ني هامش ب : حدم ع تزيد وفي د : حرج د وفي ف : حرج د
 - (۸) د : پريد

⁽۱) د : و ب ه -- و في ف : د ب ه

⁽٢) [معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع] : مكرر في د

⁽٠٠) تابع تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

عطار دعلی (کریه) (۱) من الحمل و بعده (۲) الحقیقی من الشمس (کب کج) و إذا کان بعد الوسط یعنی من الحضیض (۳) (مب) حتی تکون الشمس بالوسط (کب) من النور والمقوم (٤) (کب لا) منه خرج (٥) زاویة ه ج ح (۱) (کجمه) (۷) وعلی هذا الوجه حسب للکوکب علی رأس برج آخر و وضع جداول اثنی عشر تشتمل علی (۵) صفوف (۸) الأول فیه اسم مبادیء البروج والثانی لصباحی الزهرة والثالث لمسائیتها و الرابع و الحامس کذلك لعطار د.

(۱) د : يريه

⁽۲) د : وبعدها

⁽٣) (يعني من الحضيض) : ني هامش ب ، وغير موجود ني د

⁽¹⁾ ب : وبالمقوم - وفي د : وبالمقوم على

⁽ه) د : نيخرج

^{2--: &}gt; (1)

⁽۷) د : کم مر

⁽٨) د : [صغوف عمسة] بدلا من [(٥) صغوف]

المقالن الثالثن عشر

فى الأصول التي يَعمل عليها في مسمر الكواكب الخمسة في العرض

المقالة الثالثة عشرة

فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون الحط المتوهم مارا بموضع التقاطع بمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانبين منساوية بحسب مركز البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانبين سواء بحسب مركز ه (١) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئي (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الحانبين بحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج دون الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يوالي (١١) سطح البروج إذا تحصل في الربع عن الأوج المعدل وهذا الميل

⁽١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في عمر الكواكب الخمسة في العرض): غير موجود في د

⁽۲) د : غير موجود (۳) د : غير موجود

⁽ ه) د : على : على : على :

⁽٦) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه) : غير موجود في د

⁽٧) [عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة] : غير موجود في د

⁽٨) د : معلو معدلة

⁽۹) د : روی

⁽١٠) (البروج دون الذي بالقياس إلى مركز): في هامش ف

⁽۱۱) د : توالی

هو أن كل الحمسة تشترك في أن سطح فلك التدويرالذي تحده دائرة من الكبار الواقعة فى كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الخارج المركز ولوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئى (٢) دائما في سطح الفلك الحارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج(٣) كان له عرض آخر وإن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل و المشترى فني أول بروج الميزان وأما (٤) للمريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرئى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما فىأفلاك تداريرهافإنهار ثيت (١٠)بالرصدإذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الحنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهاية بن الشمالية والحنوببة فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية في غاية زيادة عرض الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

⁽۱) د ؛ کونه

⁽۲) د : دوی

⁽٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) د : والسريخ

⁽۲) د : نی

⁽٧) د : وکأنه

⁽ ۸) د غیر موجود

⁽۹) د غیر موجود

⁽۱۰) د رویت

ر (۱۱) د : فكانت

⁽۱۲) د وکانت

⁽۱۳) د : الشالية

النهاية الجنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فبأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (٤)حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأر صاد متتالية للكوكب وهوعلى أوج التدوير والآخر وهو (٦)على حضيض التدوير ومركز التدويرمتنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي محد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغربى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائمًا (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل فى العقدة رؤى الكوكب فى سطح البروج فى أى طرقى هذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميل سطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشهالى أبدا وأما لعطارد فجنونىأبدا وذلك لأمر تعلمه بعد وى الحالين ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

⁽۱) د : روی (۲) ب ، د : فیم اجع – وفی ف : ویراجع

⁽۳) ۱ : غير موجود

⁽٤) د : كذلك

⁽ه) د : عرف

⁽۲) د : غير موجود

⁽٧) د : منتقل

 ⁽A) في هامش ب : تحب لغاية التعديل – وفي د : يجب

⁽۹) د : لغاية

⁽١٠) ف : فإنه

⁽۱۱) پ ، د : غير موجود

⁽۱۲) (إذن ها هنا) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج وبمركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غايته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عميل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال من سطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت الهاية في العرض الشهالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب محسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الخارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الخارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلى الشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائى منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطتي طرفيه ومركز التاءوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلاً لا ميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلائن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائي إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين المبلس (١٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (^) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح المائل

⁽۱) د وافت

⁽۲) د و کلما

⁽۳) د غير موجود

^(؛) د غير موج**ود**

⁽ه) د وکل

⁽٦) د المثلثين

⁽۷) د وحضيفه

⁽ ٨) ف هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضعه

فإذا صار سطح المائل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرفي القطر الأول في ميلهها (٢) فإذن (٢)إذا (١)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق على سطح الخامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح الماثل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والحجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسمًا الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا نختلف فيها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) حسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطار د لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل ععرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد منها يتحرك من الحنوب إن الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من نهاية ميله الشمالي بميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك البروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهى ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا يكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف
```

⁽۲) د : میلهما

⁽۳) د : غير موجود

^(۽) د فاذا

⁽ه) د : غير موجود

⁽۲) د : غير موجود

⁽ ٧) (هذا يكون) : غير موجود في د

⁽٨) د : مال الأول

⁽ ۹) د : والعجوب

⁽۱۰) د : ن

⁽۱۱) د : ربع

⁽۱۲) (ویثراجع عند ربع): فی هامش ف

⁽١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو): في هامش ب

⁽١٤) ه : فواجب

قطع الربع (۱) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائى والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذى كان فى خلاف الجهة التى هما فيها (۲) و انطباقه بفلك (۳) البروج ثم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (۱) إلى النصف الآخر (۱) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف فى هذا الحانب ويعبر (۱) النصف الذى كان عليه فلك التدوير فى الخانب الآخر فيبتى مركز التلوير دائما فى جانب واحد أو (۷) العقدة لكن الأمر فى الزهرة نحلاف ما فى عطار د فإن فلك تدوير عطار د يكون على النصف الحنوبي حين يأخذ ذلك النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (۸) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (۱) النصف الشمالي خصل جنوبيا فبقى مركز التدوير عطار د فى جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير الذى للكواكب الذى عمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأت تتحرك على دوائر صغار كالموضوحات (۱۰) عند أطرافها تكون معادلة البغغ (۱۱)الميل الذى لطرف ذلك القطر فى العرض وتكور سطوح تلك(۱۲)الدوائر (۱۳) لم لغز منصفة بها ومركزها (۱۶) عليه (۱۵) عليه (۱۲) الم ستواء وعلى ملازمته (۱۵) المسر فى الطول (۱۹) كأنها يتحرك (۱۲) إلى (۱۷) الاستواء وعلى ملازمته (۱۸) المسر فى الطول (۱۹) كأنها يتحرك (۱۲) إلى (۱۷) الاستواء وعلى ملازمته (۱۲) المسر فى الطول (۱۹) كأنها

```
(۱) د : ربع (۲) د : فیه
```

⁽٣) د : فلك : يغيب

⁽ه) د : للآخر (۱) د : و يغيب

⁽۷) د : أو ق

⁽ ۸) د : يبلغ

⁽۹) د ويکون

⁽۱۰) د : کالموضوعة

⁽۱۱) د : بمپلغ

⁽۱۲) ف : فلك

⁽۱۳) د : غير موجود – وفي ف : التداوير

⁽۱٤) د : ومرکزه

⁽۱۵) د : علیها

⁽۱۱) د : پتحرك مليها

⁽۱۷) د : مل

⁽۱۸) د : ژلازمه

⁽١٩) [أي الطول] : أي هامش ب

تعود معها السطح القاطع لفلك التدرير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (٢) إلى المطابقة وأنت الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (٢) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الحانبين فيقسم أرباعا أربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحلاوب وربع ناقل عن الحنوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مراكز (١٠) أخرى خارج كما قد كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم أن هذا القطر إذا قطع ربعا من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أيضا لأرباع الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذن ليست حركتها محسب مركز الحدر من مركزه قياس مركز المعدل من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الخارج الحامل .

⁽۱) د الذي يأخذ

⁽۲) د ن المامش

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د : ويأخذ

⁽ه)د : ن

⁽٦) د : فيأخذ

⁽۷) ف : غير موجود

⁽۸) د : ن

⁽۹) د : عنها

⁽۱۰) د : المراكر

⁽۱۱) د : علمت

فصيل

في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسى من دواثر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بين المائل و بين دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار دقد يسهل السبيل إلى الوقوف علما إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفر دا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين و مركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الحارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التدوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل ويعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكبين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الخارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كونها في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا بقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما مكن و محيث لا يكون (١٠) بينه و بن الذي لا عكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرفى هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شمالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطار د وله ميل في الحنوب أبدا قريبا من نصف وربع جزء فهذاميل فلكهها(١٢) الخارجين وأمامسير هها(١٣)

```
(1) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د
```

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) د : دائرة : فتقرب

⁽ه) د : إذا

⁽۲) ب: سنفرد – وفی د : پنفرد

⁽۷) د ؛ یا

⁽۸) د : فإذا

⁽۹) د : لقرب

⁽۱۰) د : لا يمكن

⁽۱۱) د : غير موجود

⁽۱۲) د : مسيرها

في أبعادهما العظمى من الشمس فإنها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من الب الأعظم المقابل لما هما عليه مخمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التلوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها محيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (١) الوسط وأما عطارد فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (٩) في الزهرة كان (١٠) عا (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطارد بما (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانغراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح دائرة العرض قد حدد ل (١٦) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح دائرة العرض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح دائرة العرض قد حدد ل (١٦) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح دائرة العرض وهو (١٥) خط رحه دل (١٦) أو : ح (١٧)

```
(١) د : غاية
```

⁽۲) د وهو

⁽۳) د مذا

⁽ه) د ونصف

⁽٦) د : مل د ک نده

⁽٧) د : ولاك

⁽ ۸) د ؛ يأن

⁽۹) د : اتملا**ن**

⁽۱۰) د : غیر موجود

⁽۱۱) د ؛ ۱۱

⁽۱۲) د : رما

⁽١٣) (وعلى حضيض الحامل مرة) : قبر موجود في د

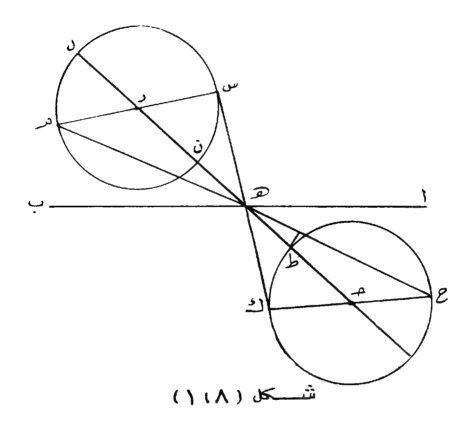
⁽١٤) د : فصل

⁽۱۵) د : هو

⁽١٦) ف : رح هد ل

⁽١٧) في هامش ب : [و : د حضيضه و : ح أوجه]

حضيضه و: د أوجه وقطع أيضا سطع البروج والفضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صمار ك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (١) (د ك) في الشمال وأما على



ميل (°) نقطة س فى حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء فى الحنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفتى (٨) المقدار إذ ليس

⁽۱) د : نکان

⁽۲) د : رصد

⁽٣) د : وكان

⁽٤) د : خبر موجود

⁽ه) د ، ف : مثل

⁽۹) ف ؛ الحبوب

⁽۷) د يىملرمين

⁽۸) د : و مختلنی

خطاح ه ، ه م (۱) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه ، ه س فيسهل الآن معرفة زاوية : ا ه ح التي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (۲) بزاويتين غند البصر نسبتها نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية ده س كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، به ه س معلومتان ونسبتها معلومة و : أه ح ، ب ه د (۲) المتقاطعتان متشاويتان ونسبة زاويتي حهك ، ده س معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقدار بها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حدف المتساويين معلومة (٢) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقى وأنت تعلم أن نسبة حهك إلى ده س (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتا أهك ، رهس كانتا (٨) معلومتين (١٩) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أه ح ، ب ه د المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بقيت زاويتا حهك ، ده س المعلومتا (١٣) النسبة علم كل و احدة منها بالمقدار وعلم بعد ذلك ما يبقى (١٤) على الحيط (١٥) عقداره (٠) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو بعد ذلك ما يبقى (١٤) على الحيط (١٥) عقداره (٠) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو بعد ذلك ما يبقى (١٤) على الحيط (١٥) عقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو

```
(۱) د، ن: حد، مم
```

⁽٢) (والحضيض من الحامل) : غير موجود في د

⁽٣) د : غير واضح

^(۽) د : ومقدارهما

⁽ه) ب ، د : معلومان

⁽۲) د : مملوم

⁽۷) *ب*، ف : د ه ر

⁽ ۸) د : غير موجود

⁽۹) ب، د : معلومتان

⁽۱۰) د : فإذا

⁽١١) د : أنقصنا

⁽۱۲) د : المعلومين

⁽١٣) د : الملومي

⁽١٤) ف : ماريق

⁽١٥) (على المحيط) : غير موجود في د

⁽ ه) تميين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

فى شكل (١٦٨) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبى البروج و بمركز التدوير فى حالتين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة ح حضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل في الخط رحه دل حيث ه مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتى (١) حهك ، ده س اللتين (٢) تخصان الميل الذى للتلوير عن الحامل فتكون زاوية جهك ثلاثة أجزاء وثلثا (٣) و : ده س (٤) ستة أجزاء وتكون زاوية أه ح وزاوية ره د (٥) كل واحدة (٢) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس و تر (٨) زاوية الميل من

كما يقطع - طح البروج فى الحط ا ب (لاحظ هنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وعندماكان التدوير عند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك . أى أننا نعرف زاويتي اهك ، بهس (لاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن هك ليس عني استقامة ه س) .

.". يصبح من السهل معرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوى أيضا زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس.امك = م، ب-مس == ٿ

ن. اهد + حدائ = م ، بهد + دهس = ن أي اهد + دهس = ن ·.

 \cdot . \cdot .

وبحدْث دهس بضرب المعادلة الثانية في ل وطرحها من الأولى

$$\frac{\gamma - V c}{1 - V} = \frac{1 - V c}{1 - V}$$

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهـ وكذلك زاويتي حـ هـ ك ، د هـ س

- (۱) ب : فیر موجود
- (۲) ب ، د : اللتان
- (٣) ب ، د : وثلث
- (٤) ف : [و : حدس]
- (ه) د : بهد (^۲) د : واحد
 - (۷) د : غیر موجود
 - (A) ب : يوتر و في د : تدوير

التدوير جزءان (۱) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (۲) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعدى (۲) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسبرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجز ثين (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجزءا (١) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جز ثين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بخضيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) في سبة زاوية ره ح (١١) إلى ٢٦ (١١) إلى ٣٤ (١١) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ره ح (١٣) إلى زاوية ره ك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض (١٧) هي (١٨) مقدار (١٩) العرض الخضيض فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على هي (١٨) مقدار (١٩) العرض الحضيضي فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على

```
(۱) ب ، د : جزءين
```

⁽٢) ب : مختلفتان - وفي د ٠ مختلفان

⁽ ۲) د : بعدی (۲) د : فیر موجود

⁽ه) د : فجزوان

⁽٦) ب : جزء

⁽۷) د : طرق

⁽٨) د : وتلك

⁽۹) د : يح - رنی ف : ۱۹

^{45: 2 (10)}

⁽۱۱) د : ك ط

⁽۱۲) د : ٥-

⁽۱۳) د : ر ه م

⁽۱٤) د : المشترى

⁽۱۵) ب ، د : الذي - وفي ف : الذين

⁽١٦) د : اح

⁽١٧) في هامش ب : [عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية أ ه له عند الحضيض]

⁽۱۸) د : هو

⁽۱۹) د : مقدار

الحضيضي (۱) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (۲) وفضل (۳) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) بأسرها معلومة (ه) فيعلم من قسمة زاويتي (٦) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (٨) وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) وتبتي زاوية ا ه ح الباقية وهي زاوية ميل (١٠) الحامل معلومة (١١) والمبلغ ما يبتي بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الحزثية فقد علمت من وجه نذكره.

فصـل

في صفة عمل جداول للممرات الحزئية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الحمسة المتحيرة فى كل جلول منها من السطور مثل ما فى جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التى يوجبها جزء جزء من فلك التدوير فى الميول العظمى أنفسها على أن الكو كبين يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

```
(١) (فتكون ك هرح هي فضل العرض الأوجى على الحضيضي ) : في هامش ب
```

⁽۲) د : معلوم

⁽ ٣) في هامش ب : (و نضلها على عرض الأوج معلوم)

⁽٤) ن : ه ح ك

⁽ه) د : معلوما

⁽٦) د : زاوية

⁽۷) د : ر ه ح

⁽ ٨) د : (ه كو) بدلا بن [(كو) دقيقة]

⁽ ٩) د : (ه كله) بلالا من [(كله) دقيقة]

⁽۱۰) د : مثل

⁽۱۱) (ميل الحامل معلومة) : مكرر في د

⁽١٢) فصل في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض) : غير موجود في د

⁽۱۳) د : وصفوف

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) د : ففها

وهي بقرب النهايات الشمالية معرمافيه من ميل الحامل إذا وجبزيادته والصفوف الروابع في الثلاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطار د والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٠ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : ٩ الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التلوير ولايجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن هط (مه)(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازيا لخط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طلنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلو مة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح داثرة العرض وعلى الفضل المشترك بن تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

⁽١) د : نظائر

⁽۲) د : مما

⁽۳) ف : ب ه د

^(؛) د : المرنس

⁽ه) د : المتقرر

ر ۲) د : مدار

⁽γ) د : غير موجود

⁽٨) ٺ: ڏاك

⁽۹) د : يرى

⁽۱۰) د : خسة وأربعين

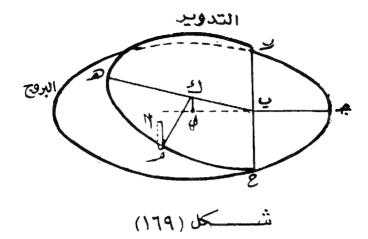
⁽۱۱) ب ، د : غير موجود

⁽١٢) ب : اك - وني د ، ف : ك ل

⁽۱۳) د : المعلومين

⁽١٤) د : من النسبة

المشترك بين سطح (١) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج و مخرج من ط على سطح البروج (٢) في دائرة على سطح البروج (٢) عمود ط م حتى لا يكون لخط (٣) دم ا (١) في دائرة



التدوير ميل (٥) ما نراه بل فى سطح البروج ونصل م ل ، ا م ، ا ط (٦) فيعلم مثلث طبك من معرفتك خطبط و زاويتى ك القائمة و: ب المعنومة بسبب قوس هط ويظهر لك أن (٧) ساقى (٨) طك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب توتر نصف ربع الدائرة فهى نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب ك و زاويتى ل ، ب فإن زاوية ا ه ب فرضت معلومة وهى (١١) ميل (١٢) المعلوم الحضيض فعرف (١٣) بل فعرف (١٤) ال الباقى من ال ب (١٥) المعلوم

⁽۱) د : سطحي

⁽٢) [ويخرج من ط على سطح البروج] : غير موجود في د

⁽٣) د : نقطة

⁽٤) د : م د ا – و في ف : [ه ط د م ا) بدلا من (ألحط د م ا)

⁽ه) د ، ف : مثل

⁽۲) د: م ل ، ام ، ن ط

^(∨) د : أو

⁽۸) د : غير واضح

⁽۹) د : متساويتان

⁽۱۰) ب، ف: ركل ص

⁽۱۱) د : وذلك

⁽۱۲) ف : مثل

⁽۱۳) د .: فيعرف

⁽١٤) د : ويعرف

⁽١٥) د : ابد - و في ف : اب

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح و احد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة ولأن(٤) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلومو : ط م المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م اطمعلومة و هي للعرض (*) وقد خرجت بالحساب للزهرة

```
(١) (فلأن التلويو وقد علم به غيره ) : غير موجود أي د ، ف
```

- (٢) د : ولأن
- (۳) د : موازی
 - (٤) ف : لأن
- (*) تعيين عرض عطارد والزهرة :

فى شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج فى الحط ا ب حسيث نقطة ح مركز التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زاوية ه ب ط معلومة .

نرسم القطن ربح عبوديا على القطر هب دفيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط السودط ك على هد، ومن نقطة ك نسقط العبودك له على اب ح، كما نسقط من نقطة ط العبود ط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م رهى عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قائمة ، زاویة ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

. مكن أن نمرف الضلعان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قائمة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع لكب معلوم

.٠٠ نستنتج من ذلك الضلع ب ل

ئ ال = اب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

طم یوازی اے ل ، ط اے یوازی م ل

الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م == ك ل وق المثلث ل ام :

زاوية ل قاممة ، والضلعان ا ل ، ل م معلومان

من ذلك نعرف قيمة ام

وفي المثلث ط ا م :

زاویة م قائمة ، والضلمان ط م ، ا م معلومان یتنج من ذلك زاویة ط ﴿ م المعللوبة (امح) (۱) ثم أراد أن يمتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في الطول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التلوير (۳) وبين كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) دائرة التدرير كأنها في سطح البروج حتى تكون زاوية ك اط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية طال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم(١١) من زاوية م ال بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١١) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى جد اثرة التدرير وبهذا نخالف (١١) هذا (٨) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لد نقطة بمن الخارج المركز وليخرج عمود ط ك على هج وعلى فلك البروج عمودي ط ل ،

⁽١) د : يامح

⁽۲) د : فيعرف

⁽٣) د : من التلوير

⁽ ٤) د : أجرى

⁽ ۵) د : فقر ځښ

⁽١) د : ط ا ل

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : قهذا

⁽٩) ف: رك

⁽١٠) د : ط ك ، ك ا – وفي ف : ك ط ، ب ا

⁽۱۱) د : کذلك

⁽۱۲) د : واعظم

⁽۱۳) د : منه

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) د : نطلب

⁽۱۹) د : مجتمع

⁽۱۷) د : الحالف

⁽۱۸) د : غیر موجود

العبر (١) ومن ك عبود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ١ ، م ا من المساواة ولا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) والا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرفى ك ب (١١) إلاأن يطول ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ، م ب اللذين سيعلمان (٦٠) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتن سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية و هذا (١١) العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة لك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان بحيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) فيه كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ(١٩) فيه

```
(۱) د : ط ل يجب ك ب
```

⁽٢) د : ك ب

⁽٣) د : العرض

^(؛) د : ك ى ب - ونى ف : ك م ن

⁽ه) ن : لا

⁽۲) د : فلا

⁽٧) فى هامش ب : [بين ك ب وبين ك م زوالا]

⁽٨) د : [كوبين كم] بدلا من [ك، ب]

⁽۹) د : کثیرا

⁽۱۰) د : تقریب

⁽۱۱) د : ك ر ب

⁽۱۲) د : يکون

⁽۱۳) د : ستعلمان

⁽۱٤) د : معرفة

⁽۱۵) د : عشر – وفی ب : غير واضح

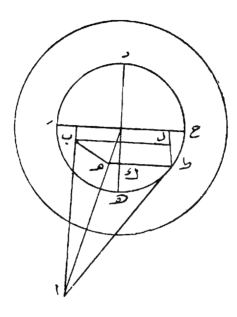
⁽١٦) د : ولحذا

⁽۱۷) د : ويوټرها

⁽۱۸) د : مُ کیف

⁽۱۹) د : لفذ

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التدوير فيكون ك ب عمودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح(١) كما علمت ط ك ومثلث ك حم من زاوية ح التى لعرض التدوير وزاوية م القائمة وضلع ك ح فيصير ك ح ، م ح (٢) معلوما وخرج ك م ٢٢ (٣) دقيقة (١) وجميع اح



شيكل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (٥) ام معلوما ويصير اله معلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (٦) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث كم ا وزارية ك ا م معلومة وزاوية (٧) ب ا ح (٨) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

⁽۱) د : ك ح

⁽ ٢) ب : غير واضح – وفي د : (ك ح) بدلا من(ك ح ، م ح)

⁽٣) أن هامش ب : كا لأن جميع

⁽ ٤) د : (ه كا) بدلا من (٢٢ دقيقة)

⁽ه) د : فيبتس

⁽۲) د : ام ر

⁽٧) ق مامش ب: بكر

⁽ ۸) ب : غیر واضع

⁽٩) ب : غير واضح

ومثلث ب الد معلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط ك معلوم رخط ال (۲) معلوم وزاوية ل قائمة لأن ل ب (۳) عود على كل (٤) خط (۵) في سطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب ال التي المطول معلومة وإنما كانت زاوية ب ال (۲) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (۷) وإنما كانت زاوية ب ال (۸) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة تقويمه ولأن خط ال (۹) معلوم وخط ط ل (۱۰) أعنى ك ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط ال (۱۱) التي للعرض(۱۲) معلومة وقد خرجت (۱۳) بالحساب (۱۱) للمشترى (ا ح) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (۱۳) العرض كما يبين(۱۲) في عطارد والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ يبين(۱۲) في عطارد والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ اختلاف (۱۷) يعتد به فبهذه (۱۸) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية عسب مقتضى (۱۱) الصفوف الثالثة (۲۰) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التدوير على أوج الحامل أو حضيضه للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التدوير على أوج الحامل أو حضيضه

```
(۱) د : غير موجود
```

- (٨) د : ا ب ل
 - (۱) د : ان
- (۱۰) د : طان
- (۱۱) د : ط ۱ ن
- (۱۲) د : القوس
- (۱۳) د : خرج
- ُ(۱٤) د : غير موجود
 - (۱۵) د : يوجب
 - (١٦) د : بين
 - (۱۷) د : اختلافا
- (۱۸) د ، ن : نهاده
- (۱۹) د : غير واضح

⁽٢) بين السطرين في ب: ار - وفي د: أب

⁽٣) د : ب

⁽٤) د : ك ل

⁽ه) د : وخط

⁽٦) ف: ١ ب ل

⁽٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطبيل لأن ب.ا ط التي الطبيل معلومة] : غير موجودق د

⁽٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [الثالثة]

على أن توجد هذه الانحرافات غير محلوطة بميل الحارج لئلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف(۲) و لا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (١) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشترك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (۰) و : ا مركز (۱) البروج و : ب مركز التلوير الذى قطره جح (۷) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (۸) جح على كل نقطة (۹) عمودان (۱۰) في (۱۱) سطحى البروج والتلوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر د كيف اتفق وعلى جح (۱۲) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (۱۳) وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (۱۱) و نصل ط م ، ك ن ، ل س ، و ن ، د م (۱۱) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، و ن ، ان ، ا س م (۱۰) ويكون ا س م خطا مستقيا لأنه (۱۲) على (۱۷) نقط ثلاث تقاطع في سطحين أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، د و تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (۱۸) د م ، رس في ذلك السطح و لا شك و تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (۱۸) د م ، رس في ذلك السطح و لا شك

```
(۱) د : يتكثر (۲) د : مسيرات
```

⁽٣) د : مختلف

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) ب، د: اب المشترك بين سطحى البروج والتدوير .

⁽٦) د: [و: اوكذ] بدلامن [و: امكز]

⁽۷) د : د ح

⁽ A) د : غير موجود

⁽٩) (على كل نقطة) : غير موجود في د

⁽۱۰) د : عودا

⁽١١) د : وق

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د: رل، هك-وفي ف : رل، هك، حط

⁽۱٤) د : رس ، هن -- و في ف : رس ، هن ، دم

⁽۱۵) د : طم، كن ، اس، ان، سم -وفي ف : طم، كن ، ل س، اس، ان، سم

나 : 4 (17)

⁽۱۷) د : غير موجود .

⁽۱۸) په ، د : عودي

⁽١) د : ذ ولك

⁽۲) د : زارية

⁽٣) ف: دام ، هان ، راس

^() د : زارية

⁽ه) ف: طام، كار، داد

⁽۲) د : ط م

⁽۷) د : ا د

⁽۸) د : بجب

⁽۹) د : ط د ، د م

⁽۱۰) د : ا ب، زا

⁽١١) ف : الشبيه

⁽١٢) د ؛ [طد]بدلاين [طد، دا]

⁽۱۳) ف : ه د

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) [كنسبة ط د] : في هامش ب ، وغير موجود في ف

⁽١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا) : غير موجود في د

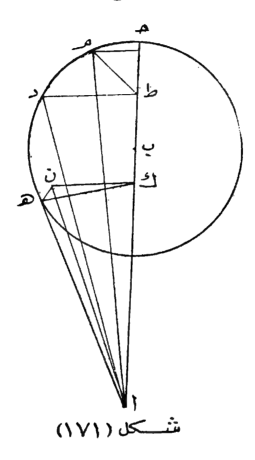
⁽١٨) د ؛ وأيضاً التي

⁽١٩) د : مط، بك، ب س - وفي ف : طم، بك، ل س

⁽۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

⁽۲۱) د : ر م ، م ل

هل ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانث نسبة ن ه ، ه لك (۴) مثل نسبة م د ، د ط (٤) ونسبة (٥) ك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، د ا (١) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة س ر ، كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة س ر ، ر ا (٩) وركوايا م ، ن ، س قوائم يبتى زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتى ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



⁽١) (فعل سطح البروج وأما دط، هك، رال المتناظرات) : في هامش ف.

⁽۲) د : ب ه ، ه 4

⁽٤) د : مد ، ب ط - وفي ف : م د ، حط

ر ه) فی هامش *ب* : سید ل د ونسبة ^ا

⁽٦) ب : غير واضح وفي الهامش [يرمني نسبة ل بر ، ر ١]

⁽۷) د : کان اِ

⁽ ٨) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ١ أعظم من نسبة م د ، د ١) : غير موجود في ف

⁽۹) د: ار، را

⁽۱۰) د : رای ، دام

⁽١١) د : من

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات ظواقعة (١) في الطولى تسبب (١) الانحر ف أكثر ها ما كان حده ثم ما يليه لأن تلائ الزيادات والنقصانات تشتمل علما الزاويا التي توترااتفاضل بن خطوط طد عليه له له الرائة وبن خطوط لي من على المن نظول و لما كانت نسبة ك ه إلى فضلة على طم وكانت نسبة ك ه إلى فضلة على طم وكنسة (١) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على لي من وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم فإذن نسبة فضل ه ك على كان إلى ه أعظم من فسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، را (١٢)وكذلك في سائر النظائر التي بالقرة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، ه ر (١٠) كنسبة لل ر ، ر س و : ط د ، د م و نظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب ح د (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٠) عمود منه على قطر التلوير و : دح على البروج و نصل رح ، ب د ، ح ا و نريد أن نعلم مقدار زاوية (١١) د اح أعني الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد من علمنا بزاوية (١٧) د اح أعني الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد

⁽١) د : لزيادات

⁽ ٢) في هامش ب : على هذه الصفة -- وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

⁽٣) ف : غير واضح

⁽ t) ب : غير واضح – وفي د : ل ر ، ط د ، ك ه ، ر

⁽۲) د : فیر موجود

⁽ه) د : فضلته (۷) د . ا

⁽۷) د : [و : ال ر]

⁽۸) ب: مل

⁽۹) ت: ۱۸

⁽۱۰) د : نظرته

⁽۱۱) د : نظرته .

⁽۱۲) د : د ا ، ل ا

⁽۱۲) د : ك م ، م ن

⁽١٤) ف : اب ح

^{[| 2 : 5] : 2 (10)}

⁽۱۹) (مقدار زاوية) ؛ قير موجود في د

⁽۱۷) د : زارية

⁽۱۸) د : غیر موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط إلى ب د معلوم في الكوكيين و الحساب هاهنا (۱) على البعد الأوسط (۲) و قد فرضت (۳) زاوية العرض و سطا (۱) بين التي رصدت (۰) في الأوج و رصدت (۱) في الخوج و رصدت (۱) في الخوج و رصدت (۱) في الحضيض و على قريب من النصف من اب (۷) فيصير خط د ا معليها لأن ا ب ب د (۸) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعمود على ب أ (۱) فتشابهت (۱۰) المثلثات فنسبة ب ل (۱۱) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم و لأن زاويتي ا ، ح القائمة و ضلع (۱۲) أ د من مثلث ا د ح معلومات (۱۳) فهو معلوم ف : د ح معلوم و : ر د معلوم و زاوية ح (۱۹) قائمة فزاوية ر د ح معلومة و قد خرجت (۱۰) بالحساب (۱۲) في الزهرة ثلاثة أجزاء و نصفا (۱۷) من أربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (۱۸) و في عطار د سبحة أجزاء و لأن (۱۹) د ح (۲۰) عود على سطح البروج فهو عمود على أ ح و : ا د ، د ح معلومان ف : أ ح معلوم

```
(١) ف: منها
```

⁽٢) (إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

⁽۳) د : فرنس

⁽٤) د : وسطى

⁽ه) د : رصد

⁽٦) د : رصد

⁽٧) (من ا ب) : غير موجود في د

⁽۸) د : اب ، ی د

⁽۱) د : ا

⁽۱۰) د : فتشابهته

⁽۱۱) ب : غير واضح – وفي د : ب ا

⁽۱۲) ف : وطلع

⁽۱۲) د : معلوم

⁽۱٤) ب : -

⁽١٥) د : خرج

⁽۱۹) د : غير موجود

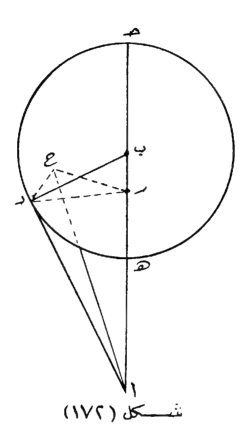
⁽۱۷) د : ونصف .

⁽۱۸) د : تسمرن

⁽١٩) ف : فلأن

^{-&}gt; : > (٢٠)

فيعلم أيضًا مثلث رأح وزاوية رأح (١) (مه نح) (٢) من أربع قوائم فى الزهرة رفى عطارد (ك مط) (٣) من أربع قوائم وكذلك مثلث رأد وزاوية (٤)



ر أد (مه نط) (ه) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (٦) إلا أن (٧) زاوية لطول لولم يكن زاوية للطول عند الانحراف و: راد زاوية الطول لولم يكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

⁽۱) د : غير موجود

⁽۲) د ، ف : مد مح

⁽٣) د : ر ك م ط - وفي ف : ك م ط

⁽٤) ف : ومثلث

⁽ه) د ، ٺ : مه يط

⁽۲) د ، ن : ك يه

⁽v) د : [لأن] بدلا من [إلا أن]

فوجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه رأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة ا ب ، ب د معلومة في: أ د معلوم لكن نسبة ب أ ، أ د كنسبة ب د ، د ر في : د ر معلوم ولأن زاوية الانحراف معلومة وضعت و: ح قائمة و: را معلوم فمثلث أ رح معلوم و لأن زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د (٥) القائم الزاوية ح ويعلم (٦) زاوية د ا ح العرضية و خرج في الكوكبن وفي البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) بما لا يحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرة (٩) دقيقة و في الأعظم أنقص منه بثلاث عشرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد^(١٠) تبن أن نسبة عدد التعاديل العظمى فى العرض إلى المسيرات العظمى فى العرض كنسبة التعاديل الحزئية فى الطول وساثر أقسام التلوير إلى المسيرات الجزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسير العرض الأنحرافي لكنها إنما تثبت فها ما بجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكمها (١٣) الخارجي(١٤) المركز وأيضا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذى ذكرناه فإن ذلك بمكن أن يصح باعتبار التعديل المأخوذ

⁽۱) د : زهرة

⁽۲) د : کان

⁽٣) ن : [و: د]

⁽ ٤) د : [و : رح معلوم و : د معلوم] بدلا من [وزاوية د مه به و : دح معلوم]

⁽ه) بد: جاذ

⁽٦) د : فيعلم

⁽۷) د : منه

⁽ ۸) د : غير موجود

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : فقد

⁽۱۱) د : لزهرة

⁽۱۲) د : فآما

⁽۱۲) د : فكليها

⁽۱٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول الكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان ولمثان (۲) وكانت التعاديل الجزئية الى هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول و نسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين والمثين نسبة المتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (٦) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (٧) فها حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي المتعديل العرضي الكائن بحركة مركز المتدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما يحدث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الفلك الحارج المركز وكانت (٩) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما المقمر في ميله ليس بيهما المركز وكانت الزوالات الحزئية الي نحن في طلبها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية الي نحن في طلبها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضربها في عشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستن.

فصل

فى حساب تباعد الكو اكب الخمسة فى العرض(١٢)

فمتى أردنا أن نحسب حساب العرض أما فى زحل و المشترى و المريخ فإنا ندخل الطول المعدل فى الحدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمريخ فيأخذ بحاله وأما

⁽١) ف : عامة

⁽٢) د : و تُالِثُونَ – وفي هامش ب : وثلاثون دقيقة

⁽٣) د : معلوما

⁽ه) د : الحز الحز

⁽٦) د : منه

⁽ ٧) ب : و ثلثي - وبين السطرين [و ثلثين] - وفي د : و

⁽ ۸) د : يکرن

⁽١) د : فكانت

⁽۱۰) د : فينقل

⁽١١) د : لكتا

⁽١٢) [فصل في حساب تباءد الكواكب الخسة في الدرض] : غير موجود في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج و الحد الذى منه حساب العرض فأخذ (٢) دقائق الصف الحامس ثم نأحذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم فنظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث وإلا من الرابع وضر بناه (٣) في الدقائق الي أثبتناها من الرابع (٤) فها اجتمع فهو عرض الكوكب وإن (٥) أخذت من الثالث فهو شهالي وأن أخذت من الثالث وهو جنوبي وأما في الزهرة وعطار د فيدخل عدد (٦) الاختلاف المعدل في سطور العدد ويأخذ (٧) ما بإزائه من الثالث ومن الرابع في الزهرة ونشبها مفردين وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول ونشبها مفردين وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع عشر من المعدل في الحمسة عشر الأول (٨) وهي (٩) أقسام الصف الأول إلى تسعن متز ايدة (١٠) المعدل في الرابع عشر من الطول المعدل الزهرة تسعين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن ز دنا (١٦) على دورة أسقطناها وأخذنا الباقي فها حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد و نظرنا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض

```
(۱) د : غير موجود (۲) د : فن<sup>ا</sup>خه
```

⁽٣) د : وضربنا

^{(۽) [} من الرابع] : غير موجود في د

⁽ه) د : فإن

⁽٦) د : عند

⁽۷) د : ونأخذ

⁽٨) ب : الأولى - وفي د : الأونى

⁽ ۹) د : فهی

⁽۱۰) د : فزایده

⁽۱۱) د : غير موجود

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : نقصناه

⁽۱٤) د : مائتي

⁽۱۵) د : و سبعین جزهاً

⁽۱۲) د : زاد

⁽۱۷) د : في سطور

⁽۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الحمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الحمسة عشر فالعرض جوبي و إلا شهالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (۱) في تلك (۲) الحمسة عشر (۳) من تلك (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المعدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأوى فني الشهال وإلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أحرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف) (١٠) جزءا ويدخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الحامس وأنه كما يكون من ستين فنأخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (٢١) المعدل فإن كان الطول الذي أدخل أيضا في الحمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان الطول الذي أدخل أيضا في الحمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان الول الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) للعرض جنوبي وإلا فهو شهالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

(**٩**) د : فنأخذ

(۱۰) د : مانة وثمانين

(۱۱) د : و ندخله

(۱۲) ب : بين السطرين -- وفي د ، ف : غير موجود

(۱۳) ب ، د : و نظرنا

(۱٤) ب ، د ؛ فأخذنا

(١٥) في هامش ب : فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناه المرض – وفي ف : المرض

(۱۷) د : دور

(۱۸) د : مائة و ثمانين

(۱۹) د : و إلا كان

(۲۰) د : مائة و ثمانين

(۲۱) د : نأخل

⁽ ۲) د : غير موجود

⁽٣) د : الحبسة عشر الأولى

⁽ ٤) [من تلك] : غير موجود في ب

⁽ه) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د

هذه الكوة الأخيرة فنأخذهما مانسبته إليها نسبة الدقائق نفسها إلى ستين في حصل أما فى الزهرة فنأخذ سدسه (١) و نضعه الشيالي وأما في عطاره فنأخذ نصفه وربعه و نصفه اللجنوبي فنقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة و نقصان بعضها من (٢) بعض و زيادة بعضها على بعض عصب ما يجب من اتفاق الحهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج .

فمسل

فى ظهور الكواكب الخمسة واحتفائها(٤)

و لما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها و في الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (١) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف ميل ولا فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على ه وليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشترى والمربخ فصباحيا (١٢) إذا سبقتها (١٣) الشمس وأما الزهرة وعطار د فمسائيا (١٤) أيضا إذ تسبق الشمس فإن

⁽١) د : و نصفه

⁽٢) د : فنفق

⁽٣) د : عن

⁽٤) [فصل فى ظهور الكواكب الحبسة واختفائها] : غير موجود فى د

⁽ه) د : من

⁽۲) د : والثانية

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ٨) ب : عن

⁽٩) د : و الثالثة

^{* * : * (1·)}

⁽١١) ت : و لنقاطعا

⁽۱۲) د : فصياحا

⁽۱۳) ت : سيفها

⁽١٤) د : قمساء

كان الكوكب على نفس البروج فليوضع أنه بطلع على التقاطع لا محالة فليكن ذلك النقاطع مثل هوإن كان ما الله طلع إما شماليا عند ح مثلا (١) وإما جنوبيا عند ط ولنخرج ح ك وكذلك (٢) ط ل عمودين على ح د (٣) فيكون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفتى وقوس ه د قوس بعد الكوكب عن الشمس في البروج (٤) ومعلوم أنه كلما كان الكوكب أنور وأعظم (٥) كان ب د ، ه د أقصر وأنه قد (١) يكون ب د (٧) بحاله لكن نختلف ه د بحسب اختلاف ميل (٨) أقصر وأنه قد (١) يكون ب د (٧) بحاله لكن نختلف ه د بحسب اختلاف ميل (٨) أجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زاد الميل صغرت أوية ب ه د فطال (٩) خط ه د وكلما نقص كبرت الزاوية فقصر خط ه د وأنه قد يكون الميل و احدا بعينه إلا أن الكوكب لا بكون على فلك البروج فيطاع على ه بل رعما طلع و دو على (١٠) سمت (١١) ح فكان بعده في الطول داء (١٢) أو على (١٢) مست ط (١٤) فكان بعده في الطول ه ل و لا بد ني (١٥) استخراج جزئيات (١٦) مسمت ط (١٤) فكان بعده في الطول ه ل و لا بد ني (١٥) استخراج جزئيات (١٦) هذا العرض من أن نفرض مقادير قسى الانحطاط للشمس على الأفق وهي (١٥) وسرطانية بهدا العرض من أن نفرض مقادير قسى الانحطاط للشمس على الأفق وهي (١٥) وسرطانية بهدا العرض من أن نفرض مقادير قسى الانحطاط للشمال على الأول و الروب و المواء أرق (١٨) وسرطانية بهدا العرض من أن نفرض مقادير قسى الانحطاط للشمال على الأولى و هي (١٥) وسرطانية بهدا العرف كي كوكب بحسب أرصاد صيفية ليكون الحواء أرق (١٨) و سرطانية المحال المدي المحال المحال المحال المحال المدي المحال ال

```
(۱) د : میلا
```

⁽٢) ف : ولذلك

⁽۲) د : ۱۰ د ، ۱ ب

⁽٤) د : البرج

⁽ه) د : أعظم و^انور

⁽٦) ب : فلا

⁽۷) ف : غیر موجود

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) ف : وطال

⁽١٠) ب : بين السطرين – وفي ف : غبر موجود

⁽۱۱) د : سب

⁽١٢) د : له - وفي ف : هط

⁽١٣) د : [أو طعلي] بدلا من [أو علي]

⁽۱٤) د : غير موجود

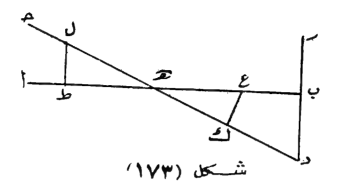
⁽۱۵) د : مکرر

⁽۱۲) ف : جزؤيات

⁽۱۷) ب : و هو

⁽۱۸) د : غير واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوجد (١) كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد)جزءا (٢) وللمشترى (يب)



جزءا (مه) دقیقة (۳) وللمریخ (ید) جزءا رئصف (٤) والزهرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و بلمان (٥) و عطار د (یا) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشكل و نأخذ خطوطا مستقیمة مكان القسی إذ لا كثیر فرق بین الأوتار والقسی فی هذا الحساب عند الحس ولیكن نقطة ه رأس السرطان والظهور (٧) الصباحی فی الثلاثة و المسائی للزهرة و عطار د ولیكن الإقلیم حیث أطول نهار د اید) ساعة و ربع استوائیة إذ أكثر الأرصاد القدعة و الحدیثة إنما انفقت فی هذا الإقایم و تكون زاویة ب ه د معلومة ی د معلوم (۸) و زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما نرحل (۹) و المشتری فلا یكون له از (۱۰) فی رأس السرطان میل عن البروج فیكونان (۱۱) بقرب فنطة ه و أما الریخ فیكون اله عرض خمس جزء فیكون مثلا سمته علی ح و در جته ك فیعلم مثلث ح ك ه بسهولة : د ك و هو فیكون مثلا سمته علی ح و در جته ك فیعلم مثلث ح ك ه بسهولة : د ك و هو

⁽۱) د : فوجه

⁽ ۲) ډ : غير موجود

⁽٣) د : (يب مه) بدلا من [(يب) جزءا ، (مه) دقيقة "]

⁽ ٤) د : [يلدك] بدلا من [(يلد) جزءاً ونصف]

⁽ه) د : [ه م] بدلا من [ه ا جزءًا و ثلثان]

⁽٦) د : [ياك] بدلا من [(يا) جزءاً ونصف]

⁽٧) د : و الظهور

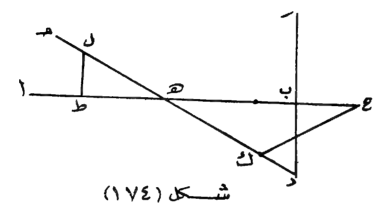
⁽۸) د : معلومة

⁽٩) د : ز حل

⁽۱۰) د : له

⁽۱۱) د : فیکون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (۱) بالرصد وجميع د ه (۲) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج في زحل (يا) جزءا (۳) وفي المشترى (ى) أجزاء (٤) وفي المريخ (يا) جزءا و نصف (٥) وأما في الزهرة و عطار د فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم و موضع الشمس معلوم (۲) با لحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما في الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (۷) عرف موضعهما في فلك التدوير عرف مقدار ميلهما وانحر افهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف ساثر الآشياء على ما قبل وعرف د ب في الزهرة خمسة أجزاء وفى عطارد عشرة أجزاء .

فصل

فى أن ما يرى من خواص ظهو رالزهرة وعطار دو اختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما (^)

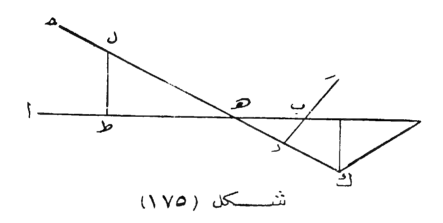
قال والأمر الذى يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إدا كانت فى أرل الحوت نى(٩) مدة يومن واختلاف (١٠) عطارد فى الظهور السائى فى مبادئ

طما] : غير موجود في د حما : عار موجود في د

(٩) ف : غير موجود (١٠) في هامش ب : اخلال – وفي د : واحلال

⁽۱) د : معلومه
(۳) د : غیر موجود
(۳) د : غیر موجود
(۵) د : [یاك] بدلا من [(یا) جزءاً و نصف]
(۲) د : یكون معلوماً (۷) د : اختلافهما
(۲) د : یكون معلوماً (۷) د : اختلافهما
(۸) [فصل فی أنما یری من خواص ظهور الزهرة وعطارد و اختفانها موافق للأصول التی و ضعت

العقرب ربالظهورالصباحي في مبادئ الثورفهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت ولتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط جد لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائى وزاوية حهد في كل إقليم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنبلاع ب ده معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم ني هذا الجزء من البروج يصير مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصير (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن زاوية ه معلومة فلأن ح ك معلوم ونسب ح ك ، ك ه ، ه ح معلومة لأجل أن زاوية ه معلومة وهناك قائمة وكذلك نسب بد ، د ه ، ه ب يبقي د ك معلوما وخرج بالحساب



(ح كد) (٧) دقيقة (٨) ولأن (٩) حركة الكوكب (١٠) فيما بين الحفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

⁽١) د : اتكن (٢) د : البعد

⁽٣) ف : فقوس (٤) د : فيصير

⁽ه) د : معلوم

 ⁽٦) د : [حالح] بدلا من [ثلاثة أجزاء و : الح دقيقة]

⁽٧) ف : ه كه

⁽ ٨) د : [ه كد] بدلا من [(ح كد) دئيقة]

⁽ ٩) د : ولأن - وفي ف : ولا

⁽١٠) ف : الكوكب

⁽۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۲) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا ثم بين (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنبلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل ط دون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (٢) الذي دو العرض المعلوم ومساويا للذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جميع دل بالحساب «يح » (١) جزءا و دقيقنيز (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) و هذا للمساني والصباحي (١٢) قد نحرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (٤١) ونصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكاين لعطار د و نقطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل (كب) جزءا و (يح) دقيقة (١٠) لكن البعد الأعظم لعطار د في مثل هذا الموضع لا يزيد على (ك) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب

```
(٢) د : هذا

(٣) د : قداما

(٤) د : إذا

(٥) د : يبين

(٢) د : (و : ى ط و : و ى ط )

(٧) د : غير موجود

(٨) د : فيخرج

(٩) في هامش ب : ى ب – وفي ف : لح

(١٠) د : [ب] بدلا من [ (يح) جزءا ودقيقتين ]

(١١) د : [ر ل ] بدلا من [سبعة أجزاء ونصف ]
```

(١٣) د : (ولح) بدلا من [٦ أجزاء ، (لح) دقيقة]

(١٦) د : [ك لح] بدلا من [(ك) جزءا ، (يح) دقيقة]

(١٥) د : [هو كب] بدلا من [(كب) جزءا]

(۱۲) د : والصباحي

(۱٤) د : جزءين

[ull simple and simple and [ull simple and simple and

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو) (٤) وأعظم بعد عطارد هاهنا (كب جزءا و (٢) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٩) فلا يظهر.

فصـل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب (٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسي (١٢) ك د(١٣) ، ه ل سعطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوضع الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

⁽١) ب : غير واضح – و في د : يخل

⁽۲) د : جعل

⁽٣) ن : ﴿

⁽٤) د : کب لو

⁽ه) د : (یح) بدلا من [(کب) جزءا ، (یح) دقیقة]

⁽٦) ب : غير و اضح

 ⁽ ۷) (فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكواكب و اختفائها) :
 فهر موجود فى د

⁽ ٨) هنا أيضًا خلط في مخطوط ف

⁽ ٩) ف : فكان

⁽۱۰) د : غیر موجود

⁽۱۱) د : معلومة

⁽۱۲) ب : غیر و اضح

⁽۱۳) ب : غير واضح – وفي د : ك ر

⁽۱٤) د : مطا

⁽۱۵) د : معطا

⁽۱٦) د : لطلوعات

فجعل لها خمسة صفوف فى الأول مبادىء البروج وفى الثانى أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع الصباحى وفى الخامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى (١) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب الحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (٨)

(۱) د : الطلوع

(۲) د : المائي

(٣) د : المسائي

(ه) د : النروبات

(٦) د : الصباحية

(۷) ب : ما اختصرنا – وفی د : ما اختصر

(٨) ب: [والحمد لله وحده وصل الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين] - وفى د : (وهو آخر الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجمعلى بحمد الله وحسن توفيقه)

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسسطي

ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

إلى ما اختصر من كتاب المجسطى مما ليس يدل عليه المحسطى

قال الشيخ الرئيس(٣) إنه يلز منا أن نطابق بين المذكور في المجسطى وبين المعقول من العلم الطبيعي ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نور د من الفوائله ماأدرك بعد المحسطى لكنا نطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الحاص مع اتباعها الكرة (٤) المحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محوراهما (٥) واحدا فمن المستحبل أن تدورالكرة الداخلة دور ها و تدور أيضا بالعرض مع انكرة المحيطة بها دورة ترى مخالفة لدورة نفسها في الحهة بل إنما يمكن ذلك بأن يكون المحور ان متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرف المحور من اللاخل وهما القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الحارجة از وما لا ينارقانها (١) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض (٧) اقطبها (٨) الحركة اتباعالحركة النقطتين (٩) اللتين (١٠) يلز مانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارجة (١١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن ترى الكرة الحوفية (١)) وقد زالت مع القطبين إلى جهة حركة ما (١٦) يشملها (١٤)

(۸) د : لقطيها

⁽۱) د : غير موجود

⁽٢) د : المقالة الأخيرة

⁽٣) [قال الشيخ الرئيس] : غير موجود في د

⁽٤) د : الكره

⁽ه) د : محور کل ها

⁽۲) د : لايفارقانه

⁽۷) د : پفرنس

⁽٩) د : النقطة

⁽۱۰) د : التي

⁽۱۱) د : الحارجية

⁽١٢) د : المجوفة

⁽۱۳) د : مما

⁽۱٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (١) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (٢) ومودعة فيها (٢) في جهة ومركزها مخالف فتلمور على نفسها وتلور (١) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (٥) فهكذا ينبغي أن بتصور حال الكرة التي (٦) للبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (٧) أقل مما وجده بطليموس ووجلت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كح أه) (٨) وقلا وكان ما وجده بطليموس (كج نا) (١) ثم وجد بعد رصد المأمون (١٠) وقد تناقض دقيقة ورصدناه كن (١١) بعد ذلك (١٢) فوجدناه (١٣) أنقص أيضا بقريب من نصف دقيقة بعد قصان دقيقة فنسبته (١٤) أن يكون ذلك لخال في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن (١٥) الآلات تخل إخلالا كثير او نسبته (١٦) ألا يكون (١٧) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت التي لها الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت التي لها بعط بط عاد (٢) وهذا إنما عكن إذا كان

```
(۱) د : کبیر:
```

⁽۲) (او کرة کبيرة): مکرر ني د

⁽۴) د : منها (**؛**) ف : فتدور

⁽ه) د : الحيط (٦) ف : ف الهامش

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ٨) د : (ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة) بدلا من [كح له]

⁽٩) د : [إحدى وخمسين دقيقة] بدلا من (كم نا)

⁽۱۰) د : مأمون

⁽۱۱) د : غير موجود

⁽۱۲) د : ذلك أيضا

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽۱٤) ف : فيشبه

⁽۱۵) د : فإن

⁽١٦) د ، ف : ريشبه

⁽۱۷) د : أن لا يكون

⁽۱۸) د ، ن : نیشبه

⁽۱۹) د : للثوابت

⁽۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبى حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أضا (٢) قطباها حول قطبى تلك الكرة فيعرض لقطبها (٣) تارة أن تصير إلى جهة الشهال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الجنوب مرتفعة بدورها (٥) فيلزم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكنها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١٣) بعد فإنه عكن الدلالة على القمبي المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا نحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائر تان (١٥) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ و تعلم أن (١٥)

⁽۱) د : يادور

⁽ ٢) [قطباها حول قطبی الکل و ټکون کر ة الثوابت ټدور أيضا] : فی هامش ف

⁽٣) د : نقطيها

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) د : غير موجود

⁽ ۲) د : غیر موجود

⁽۷) د : فلکا

⁽ A) د : خار جا

⁽۹) د : لرکز

⁽١٠) [مطابقة لسائر ألاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة] : غير موجود في د

⁽۱۱) ف : فظهور

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) د : ادرکت

⁽۱٤) د : وجه

⁽١٥) د : أتا

⁽۱٦) د : دائرتان

⁽۱۷) د : غیر موجود

⁽۱۸) ته تا غیر موجود

إحديهما (۱) قطنان مثل ب، د وقام عليهما قوسان من الكار تقطعان الأخرى مثل ب ح، د ه و معلوم أنهما من انكبار لأنهما قائمتان (۲) على أب فيخرجهما من قطب ا ب فتقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا ه مثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (۳) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة و نصل ج ه فإن كان موازيا لحط ا ر (٥) الحارج من المركز فبن أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة و احدة و إن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) و نخرج ح طعوداً على د ب (٧) و : ه ك عمودا على ر د و هما جيبا قوسي (٨) ج ب ، مطح داثرة ا ب و سطح داثرة ب ج و داثرة (١) ه د و هما (١٠) عمودان على السطح ممتقيم عثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٠) و نبين (١١) أنه خط موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعنى جيب اج (١٠) الى (١٦) مجيب ا ه كنسبة موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعنى جيب اج (١٥) الى (١٦) مجيب ا ه كنسبة ط ح ، ه ك و ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح المعلومة إلى خلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

⁽۱) د : على أحدها

⁽۲) د : قاممان

⁽٣) د : برهانه

⁽ ٤) د : غير موجود

^{1:3(0)}

⁽١) د : رت

⁽۷) د : ر ب

^(🛦) د : قوس

⁽٩) د : أو دائرة

⁽۱۰) د : مهما

⁽۱۱) [في سطح دائرة ١ ب نصل ل ح] : غير موجود في د .

⁽۱۲) د : وبين .

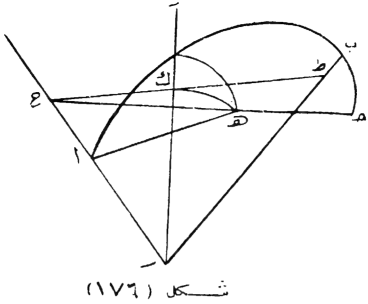
⁽١٣) ب، د: واقع.

⁽١٤) ف : ق

⁽۱۵) ب: غير واضح

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۷) ب ؛ وإذا .



المحهولة كنسبة جيب قرس ط ر (١) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وتستخرج (٢) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (٢) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا ^(٦) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص)^(٧) يبقى ه ط وهو مطالع ه ح معلوما وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المحهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم رهو (ص)(١١) إلى ه د وهو تمام عرض البله وكذلك تعلم عرض البله من ذلك لأن الرابع وهو تمام

⁽۱) د: ط رح.

⁽ ۲) د : وستخرج .

⁽٣) ف: - ب

^{(؛) (}إلى جيب ح ب المعلوم) : غير موجود في د

⁽ ه) ف : المعلومة .

⁽٦) (الحيمول ف : ط ١): في ها ش ب، وغير موجود في د، ف .

⁽۷) د : تسمون

⁽۸) د : يعلم

⁽٩) ف: البلدان.

⁽۱۰) ف : غير موجود .

⁽۱۱) د : تسمون

عرض البلد يكون هو المجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل نهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسبة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المجهول وإذا علمت تعديل نهار الدرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت ممكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار و تعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد يمكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرج ممره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى الأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلايكون ذلك اختصارا (١٤) بحسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمسرحيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت

⁽۱) وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول] : غير موجود في د

⁽۲) د : يملم

⁽٣) ب: غير واضح

⁽ ٤) د : بأن – وفي ف : [شئنا فإن] غير واضح

⁽ه) (التي من القطب): غير واضح في ف

⁽۲) د: منها

⁽۸) د : تملم

⁽٩) د: من

⁽۱۰) د : يخرج (۱۰) د : مخرج

⁽۱۱) د : توسط

⁽۱۲) د : تملم

⁽۱۳) ه : عرف

⁽۱٤) د : اختصار

⁽۱۵) د : غیر موجود

⁽۱۹) د : فير موجود

⁽۱۷) د : وحده

⁽۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (۳) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها(٤) في فلك البروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى بعد بعينه من بعض الثوابت (٢) إذلو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثوات متقدمة (٨) على (٩) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من المساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكرى تلتئم (١٠) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية وتسمى المحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من الحركة (١١) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ونخالفا (١٩) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة والرابعة والناروج وخالفا (١٩) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة و١٠)

```
(۱) د : غير موجود .
```

⁽٢) ف: [أيضا زائلة] بدلا من [زائلة أيضا

⁽٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

⁽۷) د : عودته (۸) ب : يتقدمه – وفي د : مقدمة

⁽۹) د:غير موجود (۱۰) د: فكذلك

⁽۱۱) د: النقطة

⁽۱۲) ب، د: يؤخره –وفي ف: غيرواضح

⁽۱۳) د : قد (۱۳) ب : شيء – وفي د : سي

⁽۱۵) د : يلتم

⁽۱۶) ب : احداهما – رفی ف :احدیهما

⁽۱۷) د : ویسمی

⁽۱۸) د: المركز

⁽۱۹) ب: ومخالف

⁽۲۰) [كرة الأوج المنتلف الثخن يكون مركزسطحها آغارج مركز البروج ومخالفا لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة] : غير موجود في د

الكرة التي تحركها (١) إلى المشرق وهي الخارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحورحركة الشبهة اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الخارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الحارج مخالف ليتم به الشخن تم تكون تحما (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون العطارد والقمر كرة محيط نحارجهما (١) تتحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطىء فيكون لها أوج وفها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (٨) الشبهية أوجها ببطء (٩) ولا يبعد أن يكون للزهرة وعطارد كرة لأجلها ينطبق عرضها وبحاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السماوية إرادية ولا (١١) عتام فيها أن لا تم الدائرة بحب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحمسة (١٢) أنها ملتئمة (١٣) من حركة الدائرة بحب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحمسة (١٢) أنها ملتئمة (١٣) من أكر تلزمها (١٤) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة عيل (١٠) المشار قطبي (١٥) هذه على ما تقتضيه حركة الحواكب على مركزها وكرة عيل (١٥) من قطبي المدة على ما تقتضيه حركة أحد القطين (١٥) وكرة (٢١) عيل نقطي (١٥)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها). في هامش ف
                                                          (۲) د : حرکة
             (٣) ف : غير واضح
                                                          ( ٤ ) د : تحته
                                                        (٥) ف : الزهرة
                                                  (٦) د ، ف : مخارجها
                                                        (۷) د : تخرج
                                     ( ٨ ) د : وتنقل – وفي ف : في الهامش
                                                         (۹) د : ببطو
                                                    (۱۰) ف : غير واضح
                                                          (۱۱) د ; فار
               (۱۲) د : غير موجود
                                                     (۱۳) د : غیر واضح
              (١٤) ف : غير واضح
                                                     (١٥) ف : الأقطاب
                                                        (۱٦) د : فتکو
                                                         (۱۷) د : على
                                                     (۱۸) ب، د : قطر
(١٩) [ بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين ] : في هامش ب – وفي د ، ف : القطرين
```

(۲۱) د : بقطی

(۲۰) ب : غیر موجود

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (۱) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الخطوط الواصلة ونسب أولى(۲) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما(۳) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله (٥) نرجو (٦) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه .

آخر كتاب المجسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

⁽۱) د : غبر موجود

⁽۲) د : أقطار

⁽۲) د : عا

^{(&}lt;u>۽</u>) د : غير موجود

⁽ه) ف : محارلة

⁽٦) ن : يرجو

⁽٧) ف : يبلغ

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) [يبلغ من قبلنا] : عَيْرِ وَاصْبِ فِي مُ

⁽۱۰) د : يمعونة

⁽۱۱) [آخركتاب المجسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله هليه وحسبنا الله و نعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد و آله الطاهرين وسلامه] : غير موجود في د